

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

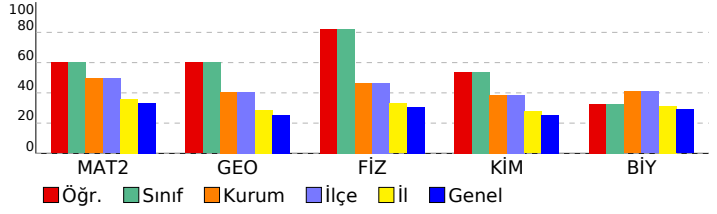
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜYA ŞEN			0		12-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,763	206,700	1	79	79	660	4332
SAY	▲ 358,905	262,640	1	58	58	358	1839
EA	▲ 284,883	238,090	1	73	73	458	2495
Katılımlar:			1	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	7	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	20	8	18,00	60	◆ 18,00	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	◆ 6,00	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	8	24,00	60	◆ 24,00	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	◆ 11,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	4	7,00	54	◆ 7,00	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	◆ 4,25	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	◆ 22,75	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	141	43	130,25	47	◆ 30,25	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBbDdabcBd BDEADdAACAEA CEEaCEDB BD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBBeBCDADEdCBB dDEDbAACdedAEdDbEACedb
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	8	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33



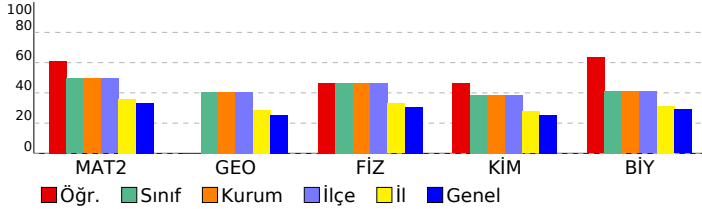
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AÇELYA		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,590	206,700	70	70	70	632	4215
SAY	▲ 340,658	262,640	74	75	75	475	2407
EA	▲ 269,745	238,090	101	102	102	646	3439
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	19	3	18,25	46	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	6	6,50	46	◆ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	13	20,75	52	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	131	32	123,00	44	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdcCDBEBDb ADEA EEC A
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	æcBDeDAEdDdaaD CBbdbEAcCC dABeAECdCE DC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	3	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	4	64
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	4	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

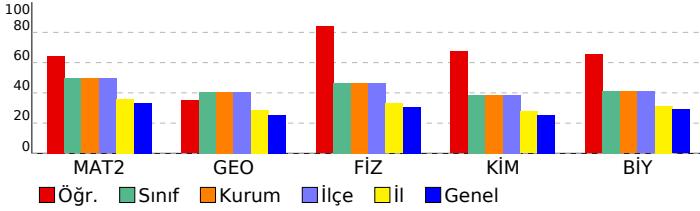
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ADA ŞİMAL KARABULUT		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,735	206,700	46	46	46	449	3061
SAY	▲ 385,888	262,640	35	35	35	225	1139
EA	▲ 292,760	238,090	59	59	59	367	2055
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	1	37,75	94			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	6	23,50	59			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	30	4	29,00	73	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	150	21	144,75	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBeEcDCD EBaC ADE AE CA EECECb DB D c
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBBDDAE DeDEe CBEBDE DC ABA DAEC eEbDC
Cevap Anahtarı	A ACCBBDAECCDBEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	3	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	1	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50



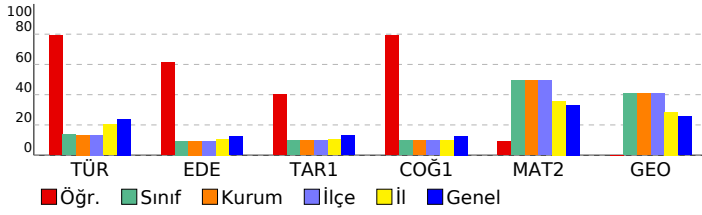
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
AFFAN KUYUMCU			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 274,580	206,700	16	16	16	162	1017
SAY	▼ 223,423	262,640	150	151	151	1121	6182
EA	▲ 289,843	238,090	65	65	65	411	2217
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	2	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	12	4	11,00	61	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	27	10	24,50	61	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	3	1	2,75	9	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	3	1	2,75	7	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	107	28	100,00	36	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDDadECADBEABBE bCaEc aDdEacDCE dDABCB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	e B C B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD



Edebiyat-Sosyal-1		S D Y B%
Türkçe		6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Edebiyat		18 12 4 67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Tarih-1		1 0 1 0
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		9 5 3 56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Coğrafya-1		1 0 1 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1 1 0 100
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 3 1 11
Geometri		10 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0

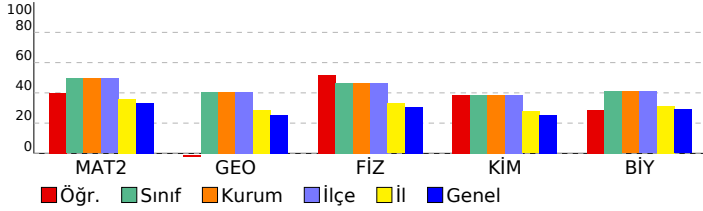
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET BAĞCI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 196,900	206,700	140	141	141	1160	6331
SAY	▲ 288,960	262,640	108	109	109	731	3876
EA	▼ 233,720	238,090	137	138	138	1030	5705
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	10	24,50	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	10	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	12	8	10,00	50			
Matematik-2	30	13	4	12,00	40	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	13	6	11,50	29	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	5	0	5,00	38	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	17	4	16,00	40	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	107	39	97,25	35	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DE C dbED BD bA AE CEbc bc
Cevap Anahtarı	B DEBBCEBDEBCCBDEADEAACAFAECEECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	Cb BCB b AaEDBC D DE CAB e C C
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDBDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	4	44
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	2	64
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	0	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

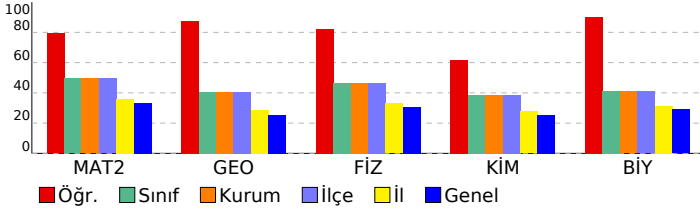
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET DEMİRCİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 245,383	206,700	26	26	26	249	1695
SAY	▲ 443,413	262,640	6	6	6	30	174
EA	▲ 342,243	238,090	11	11	11	59	331
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	37	3	36,25	91			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	34	6	32,50	81	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	33	7	31,25	78	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	180	20	175,00	63	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCBaEeBCCBDEADEAbCAEAdCEECCEDBAbBBD
Cevap Anahtarı	B DEBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	CABdBCECDADEDBCBaABDEebAACeABAEBDAEACDdD
Cevap Anahtarı	B CADBCBCECDADEDBCBDBDEDEEAACCABAEBDAEACDdD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

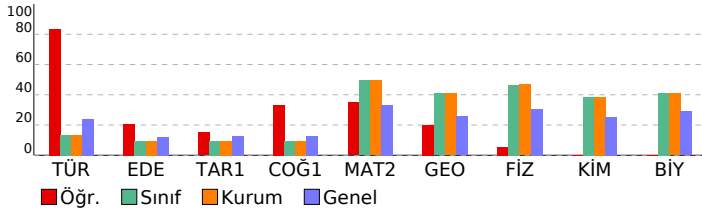


SONUÇ BELGESİ								Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AHMET KARASU				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
SÖZ	▲ 219,030	206,700	61	61	61	541	3559								
SAY	▼ 233,455	262,640	140	141	141	1035	5750								
EA	▲ 259,448	238,090	114	115	115	775	4071								
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811								

İsminiz ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	26	12	23,00	58			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	3	1	2,75	14			
Türkçe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	4	1	3,75	21	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	3	12,25	31	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	12	6	10,50	35	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	14	6	12,50	31	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	1	1	0,75	5	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	1	1	0,75	2	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	90	30	82,50	29	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDD AEC B b a E Cb CD
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	aBDEd e D b D AD A ECAd Ea CC
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBBEDCCADEAAEECAEAEECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	dD
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0 83
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	4	1 22
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	2	2 22
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	1	0 100
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0 0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Matematik	S	D	Y B%
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	6 44
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0 20
Fen Bilimleri	S	D	Y B%
Fizik	S	D	Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	1	0 9
Kimya	S	D	Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0 0
Kan Dolaşımı	1	0	0 0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0 0
Bitkisel Organlar	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

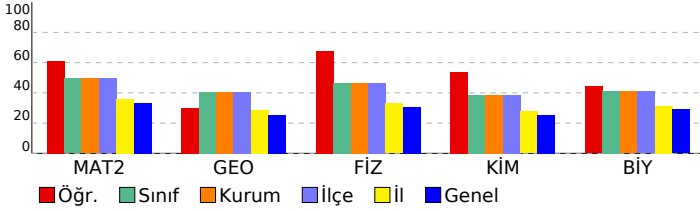
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ ARMANC GÜNEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,693	206,700	84	85	85	708	4710
SAY	▲ 347,593	262,640	70	71	71	434	2207
EA	▲ 274,058	238,090	92	93	93	600	3190
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	14	6	12,50	63			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	22	3	21,25	53	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	25	11	22,25	56	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	133	35	124,25	44	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCDBbEcBC BDEA eE CEEC E B D
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBCaECD aED CBe BcEebAACCABA BeeEbCDbb
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDADEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	3	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	2	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



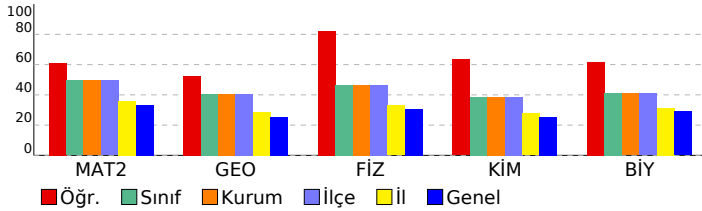
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ BERAT DEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,575	206,700	53	53	53	490	3292
SAY	▲ 382,083	262,640	39	39	39	239	1232
EA	▲ 292,605	238,090	61	61	61	370	2061
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	28	8	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	20	7	18,25	61	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	10	23,50	59	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	152	39	142,25	51	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBdDdaEDBb dDEADdA CeEA CEECeEDBdB BBa
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADeCBECDADEDeCBe dDEeEAACCABAEBeEebCdDd
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDBADEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 17 7 63
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 3 60
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 10 1 91
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 8 3 67
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 1 50
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 3 3 50

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

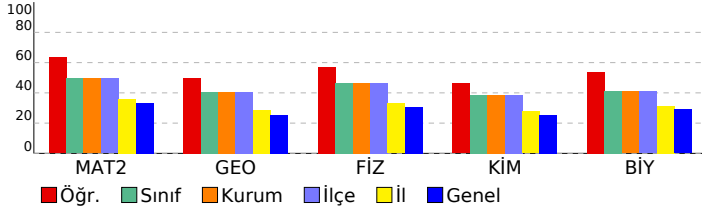
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ALİ FURKAN ÇAĞLIER		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,215	206,700	50	50	50	476	3217
SAY	▲ 365,755	262,640	55	55	55	322	1669
EA	▲ 294,655	238,090	53	53	53	346	1947
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	27	7	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	12	21,00	53	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	145	34	136,50	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBC dbEc BDE DE ACAEAdCEECE EDB B B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	CAeeCBECcAaED CBD dDbDbbA CABAEabeE CcCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	4	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	3	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	4	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

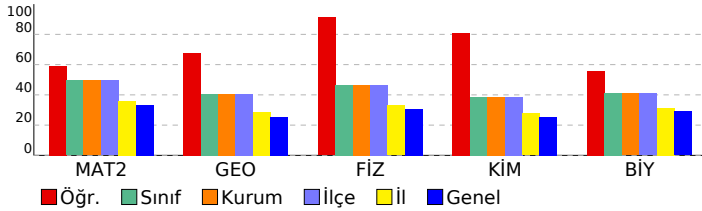
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ OSMAN DOKUZLAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,190	206,700	73	73	73	644	4273
SAY	▲ 383,473	262,640	37	37	37	232	1202
EA	▲ 286,700	238,090	70	70	70	440	2403
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	9	24,75	62			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	6	28,50	71			
<i>TYT Fen</i>	20	18	1	17,75	89			
Matematik-2	30	20	9	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	27	10	24,50	61	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	32	6	30,50	76	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	148	38	138,50	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aaBBCDdeEDBaCBDCAbcAACAEAcC ECCEDBABe B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBCBECDedeEDBCBeAdDEDEAACCABAEB AEdCcd
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDADEDEAACCABAEBDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	8	70
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

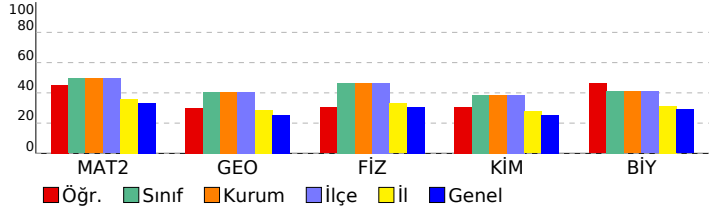
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA AD*			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,408	206,700	47	47	47	455	3097
SAY	▲ 327,590	262,640	82	83	83	536	2757
EA	▲ 275,038	238,090	90	91	91	587	3128
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	28	2	27,50	69			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	17	2	16,50	41	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	130	27	123,25	44	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C B E Bb BDCAD A E C B BD
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CA cC e AD c CBb d EDC A eAeAEB eEbC dD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBDCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	1	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	2	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	4	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	4	17



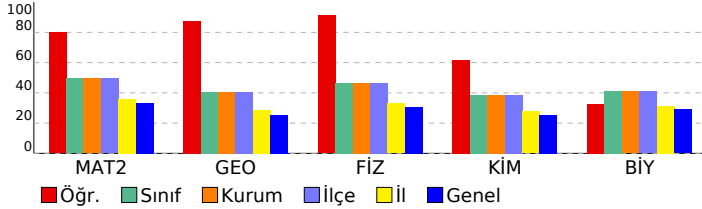
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARGEŞ ÖZDEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,818	206,700	42	42	42	415	2813
SAY	▲ 403,348	262,640	20	20	20	134	750
EA	▲ 322,703	238,090	23	23	23	149	768
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	34	5	32,75	82	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	28	12	25,00	63	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	161	35	152,25	54	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdDbDBEeD CADEAAEECdEAEECECCABDBBDbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDeDEbcCBEBDcAeCCAccBbAECaecbDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 22 4 81
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 9 1 90
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 11 0 100
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 8 4 67
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 0 1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 1 1 50
Kan Dolaşımı		1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar		1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 0 1 0
Bitkisel Organlar		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 2 4 33

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

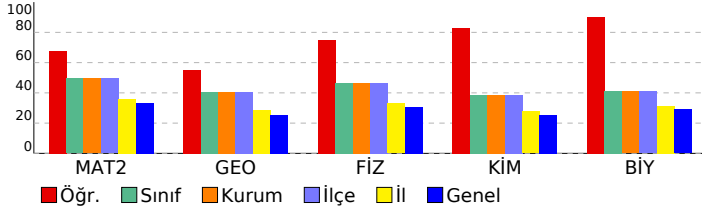
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ASLI PULGU		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 386,232	262,640	34	34	34	223	1131
EA	▲ 280,508	238,090	80	81	81	516	2760
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	27	5	25,75	64	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	34	4	33,00	83	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	141	27	134,52	48	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBcDbED DEADE ACcEA CEEcEDB bBBD
Cevap Anahtarı	B DEBBcDbEDBCCBDEADEAACAEECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	CADaCBECdbDED CBe BDEDEAACCABAEbDAEACDdD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBdABDEDEAACCABAEbDAEACDdD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	3	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	2	60
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	1	83
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

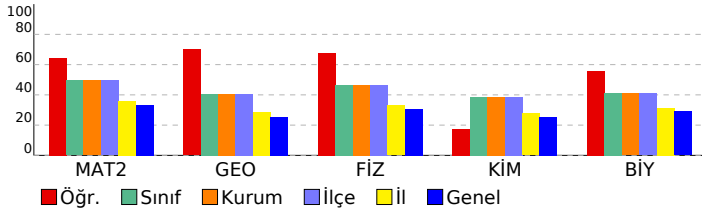
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYBERK ERKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,430	206,700	89	90	90	739	4873
SAY	▲ 351,065	262,640	63	64	64	408	2094
EA	▲ 286,645	238,090	71	71	71	441	2405
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	0	7,00	70	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	27	3	26,25	66	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	22	12	19,00	48	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	134	37	124,75	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEBaC cBgBD ADE AEE A AEECECC BDBBD
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	dCCBDBb ECD DEeACBaebbde C ABDAEC eEebC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	18	3	67
Geometri					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	7	0	70
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11	8	2	73
Kimya					
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12	3	7	25
Biyoloji					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2	2	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Bitkisel Organlar		1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	2	2	33

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

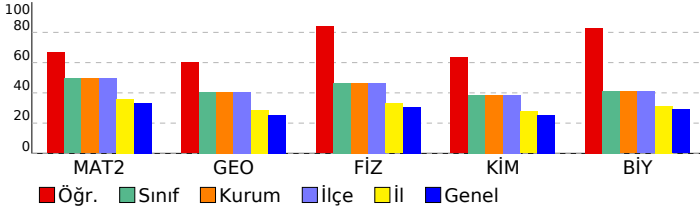
Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞE ÇAĞLAR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 379,587	262,640	43	43	43	260	1301
EA	▲ 281,203	238,090	78	79	79	508	2718
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	20	0	20,00	67	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	0	26,00	65	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	138	23	132,52	47	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B EB D B BD CADE AEECA EECECC BDB D
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	ACCB BDAECDDDED CBEBDbAdECCBAB AECDeEADC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	0	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



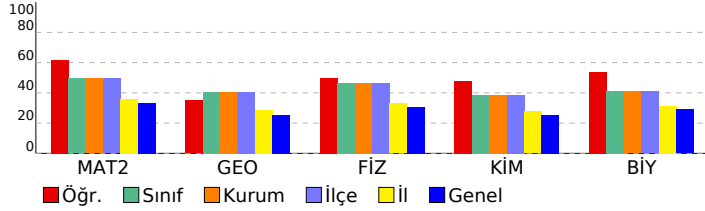
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYSU AZRA ÇALIK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,360	206,700	79	80	80	666	4387
SAY	▲ 348,005	262,640	69	70	70	431	2195
EA	▲ 278,900	238,090	85	86	86	534	2866
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	3	25,25	63			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	20	6	18,50	62	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	8	22,00	55	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	23	11	20,25	51	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	135	39	125,25	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEd C cBcdD CAcEAAEECe AEECEC A aBB e
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	deCBbBD EbD DEe CBEBDEdDd ccBeAECD EADb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	6	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	2	40
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	2	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	3	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

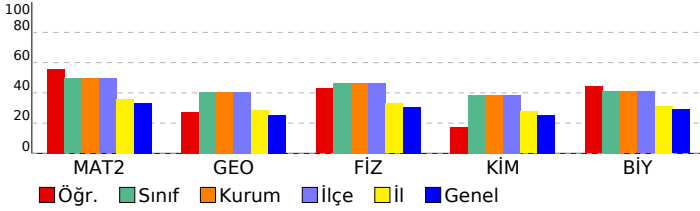
Öğrenci		Numara	Sınıf				
AZRA İÇ EN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 313,857	262,640	91	92	92	595	3162
EA	▲ 263,133	238,090	108	109	109	729	3853
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	16	8	14,00	35	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	117	32	109,27	39	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBADB Ee b BDdAD A CeE aEEC B cBD
Cevap Anahtarı	B DEBBADBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	ed BCaECC DED C DEe c b BAEBcA C
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBDCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	4	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	6	4	55
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	0	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

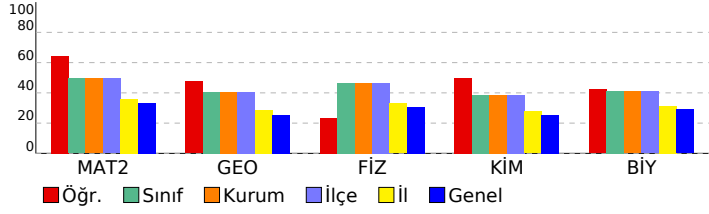
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA BİLLUR SAYIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 207,945	206,700	92	93	93	746	4921
SAY	▲ 335,763	262,640	75	76	76	492	2535
EA	▲ 279,895	238,090	83	84	84	525	2809
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	3	24,25	61			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	25	4	24,00	60	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	17	7	15,25	38	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	125	26	118,50	42	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	aBDEB eDD EeD C DEA EECA EECEa DBBDD
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	ACe CDaa e CBE DbADC BAc EC eE D
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	3	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	3	2	27
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	2	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	1	33



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

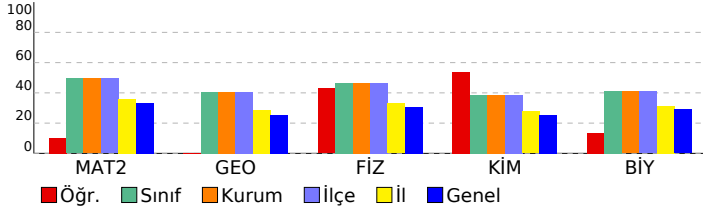
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AZRA EMİNEÖZOKUR		1202	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 268,892	262,640	120	121	121	842	4496
EA	▼ 217,263	238,090	145	146	146	1159	6651
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	5	8	3,00	10	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	5	8	3,00	8	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	18	13	14,75	37	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	103	39	93,52	33	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B d a ccDae D Ab Ed
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	eCC D b EeDeDEe CBEBDbAeCeA bB dC ddeD
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	7	19
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	6	2	55
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	2	17

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

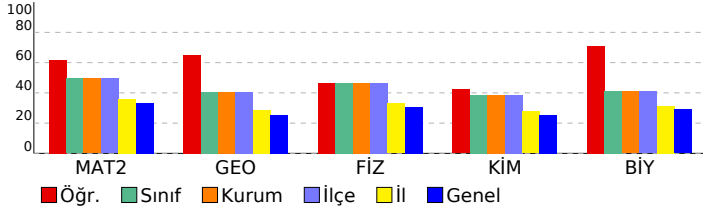
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BAYBARS KISA		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 351,012	262,640	64	65	65	409	2096
EA	▲ 278,423	238,090	86	87	87	538	2893
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	20	6	18,50	62	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	27	8	25,00	63	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	6	6,50	46	◆ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	25	15	21,25	53	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	132	41	122,02	44	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEd CDeBEeDb ADE AGeCA cEECECeeBDBBD B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCbDeBbDdaEDcCBEaDbbeeCABABeAECDCeBDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	6	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	3	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	6	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

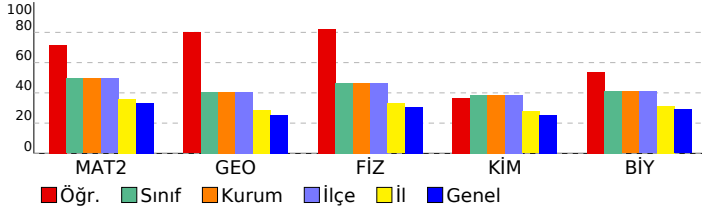
Öğrenci		Numara	Sınıf				
BEHRAM BİLECEN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 366,922	262,640	52	52	52	314	1639
EA	▲ 290,933	238,090	64	64	64	400	2166
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	23	6	21,50	72	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	31	6	29,50	74	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	26	11	23,25	58	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	137	35	128,52	46	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCDBDEcBe BDEADEdbdAEAdCEECCEDB BD BD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	eADBCBEcAEDEDBcBe eaEeb ACCABAEBeCEbCD b
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDBDEDEAEACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	5	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

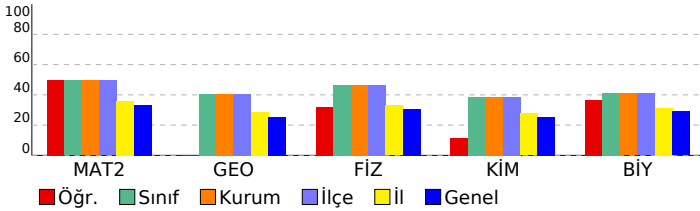
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BELİNAY KOÇAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,678	206,700	148	149	149	1256	7080
SAY	▲ 277,245	262,640	115	116	116	801	4249
EA	▼ 235,988	238,090	135	136	136	1004	5572
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	12	5	10,75	54			
Matematik-2	30	15	0	15,00	50	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	15	0	15,00	38	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	15	17	10,75	27	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	98	34	89,50	32	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C B E D ADEA CAE E
Cevap Anahtarı	B DEBBDBDEDBCCBDEADEAACAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CA BdBdeBAd eeCBe eeE b d ecBdEBD Ebc db
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	0	56
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	6	4	55
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	6	17
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	2	33



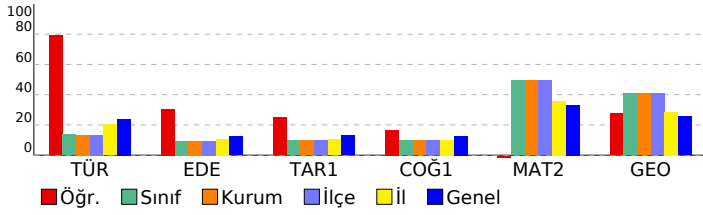
SONUÇ BELGESİ				Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BENGİSÜ AZAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 171,665	206,700	160	161	161	1420	8642
SAY	▼ 145,058	262,640	162	163	163	1492	9200
EA	▼ 179,193	238,090	161	162	162	1438	8663
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	15	25	8,75	22			
<i>TYT Sosyal</i>	20	2	8	0,00	0			
<i>TYT Matematik</i>	40	10	30	2,50	6			
<i>TYT Fen</i>	20	4	12	1,00	5			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	8	10	5,50	31	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	19	21	13,75	34	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	4	22	-1,50	-5	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	7	23	1,25	3	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	57	119	27,25	10	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDDedECdDBaABdEcbCadbaaeAccEcCaAdbAdeB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	acDbacecacEBadeccccAccca bc cC B B c
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDDB



Edebiyat-Sosyal-1		S D Y B%
Türkçe		6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ
Edebiyat		18 8 10 44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ
Tarih-1		1 0 1 0
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		9 4 5 44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ
Coğrafya-1		1 0 1 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1 0 1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1 0 1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 1 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		27 4 20 15
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ
Geometri		10 3 1 30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ

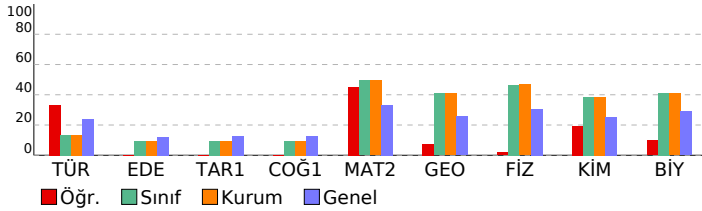
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT EKMEKÇİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,705	206,700	144	145	145	1237	6907
SAY	▼ 252,385	262,640	132	133	133	921	5019
EA	▼ 236,010	238,090	134	135	135	1003	5571
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	10	24,50	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	2	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	7	6	5,50	28			
Türkçe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,69	▼ 2,19
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,96	▼ 0,95	▼ 1,28
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	2	0	2,00	5	▼ 4,04	▼ 4,02	▼ 5,67
Matematik-2	30	15	6	13,50	45	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	16	7	14,25	36	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	3	11	0,25	2	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	3	7	1,25	10	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	10	24	4,00	10	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	94	54	80,50	29	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	DA
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBACBBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Matematik	DEB CbdbEecCCcDEA A E EECd B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEAECEECCEDBABDBBD
Fen Bilimleri	CcbceddCbDdbd Bb DEebdcCdcBecd ddcCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADBCBDABDEDEAACCABAEBDAEACDCD



Edebiyat-Sosyal-1	S D Y B%
Türkçe	6 2 0 33
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Edebiyat	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Tarih-1	1 0 0 0
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Coğrafya-1	1 0 0 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	
Tarım-Ekonomi ilişkisi	
Ülkelerin Nüfus Politikaları	
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	
Çevre Sorunları ve Türleri	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Geometri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	1 0 1 0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	
Düzensiz çembersel hareketi açıklar.	
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Kimya	1 1 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Biyoloji	1 0 1 0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	
Kan Dolaşımı	
Bitkilerde Hormonlar	
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	
Bitkisel Organlar	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

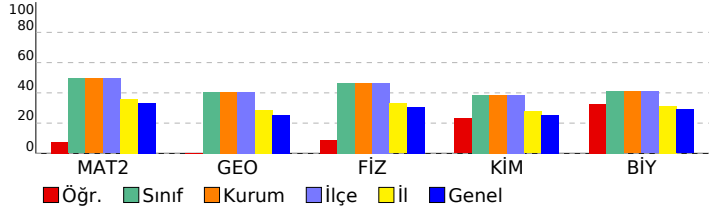
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT SOLMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,748	206,700	156	157	157	1362	8189
SAY	▼ 225,638	262,640	146	147	147	1096	6075
EA	▼ 190,273	238,090	158	159	159	1384	8215
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	3	4,25	11			
<i>TYT Fen</i>	20	10	2	9,50	48			
Matematik-2	30	4	7	2,25	8	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	4	7	2,25	6	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼5,33	▼5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	11	10	8,50	21	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	75	36	66,00	24	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Ed d cc D Ac cd E
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAACAFAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	e B d D dC D Bbd c d eAEbC EeC
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDBDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	4	7	15
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	2	1	18
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	4	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	2	17



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

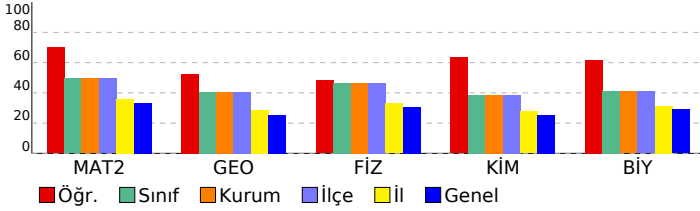
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL GENÇYİĞİT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,373	206,700	39	39	39	389	2596
SAY	▲ 385,213	262,640	36	36	36	227	1154
EA	▲ 307,278	238,090	36	36	36	232	1316
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	22	4	21,00	70	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	3	5,25	53	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	28	7	26,25	66	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	26	12	23,00	58	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	154	32	146,00	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB CDd EeBa dDEADEAACAEA CEECCEDdA bBBa
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	aA BCBddAaEDcCBe BDEebAACcABAEBeEbCDD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAEACCABAEbDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	4	70
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	3	60
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	3	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

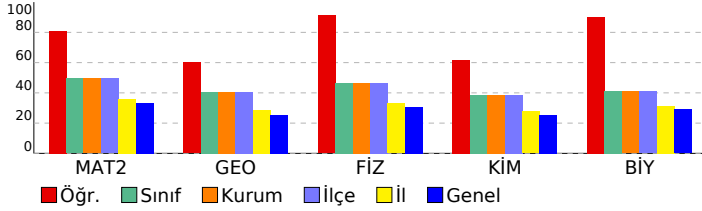
Öğrenci		Numara	Sınıf				
BORA TANER		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 396,417	262,640	25	25	25	165	884
EA	▲ 293,018	238,090	56	56	56	359	2038
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	31	3	30,25	76	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	145	27	138,52	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBcDBbcDBC BDEADEAACAEB CEEC EDDB BD
Cevap Anahtarı	B DEBBcDBDEDBCCBDEADEAACAFAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBCBECDADEdcDBADDEcbAACaABAEBDAEdCDcD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEdcDBADDEDEAACCABAEBDAEACDcD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	3	81
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

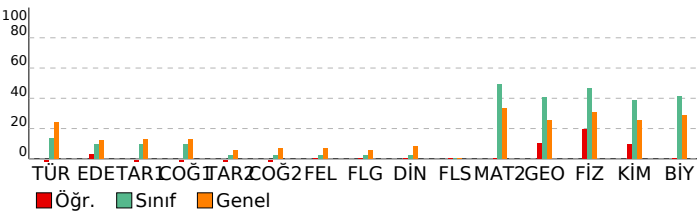


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BORA TANER			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 184,917	206,700	152	153	153	1313	7632
SAY	▼ 232,862	262,640	142	143	143	1039	5778
EA	▼ 199,885	238,090	154	155	155	1314	7687
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,81	▼ 0,80	▼ 1,44
Edebiyat	18	4	14	0,50	3	▼ 1,70	▼ 1,69	▼ 2,19
Tarih-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,96	▼ 0,95	▼ 1,28
Coğrafya-1	6	0	6	-1,50	-25	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	5	35	-3,75	-9	▼ 4,04	▼ 4,02	▼ 5,67
Tarih-2	11	2	9	-0,25	-2	▼ 0,27	▼ 0,26	▼ 0,59
Coğrafya-2	11	0	9	-2,25	-20	▼ 0,24	▼ 0,24	▼ 0,75
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,12	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,13	▼ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,13	▼ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,00	▼ 0,00
Sosyal-2	40	2	18	-2,50	-6	▼ 0,90	▼ 0,89	▼ 2,58
Matematik-2	30	6	24	0,00	0	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	8	28	1,00	3	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	7	12	4,00	10	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	102	111	74,52	27	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dadecaccCbedaABacDababcaebddcabEdebdabe
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Sosyal-2	bacdedCEebbdeacaedb
Cevap Anahtarı	A DBAADECEBCAACBDEBDECBEDCCDABCADBEEDCBEDACEABCD
Matematik	dcDdcadbcacedaceaAedbAbEcebeEabce AeDd c
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAEECECCABBDBDDDB
Fen Bilimleri	cadBDdDeabcaDEDceB a
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAEACDAEADC



Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	4	22
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	11
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	20
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	0	0
Su Ekosistemleri	1	0	0
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	0	0
Küresel Turizm	1	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0
Türkiye'de Sanayi	1	0	0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	22
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	20
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	4	36
Kimya	S	D	Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	3
Biyoloji	S	D	Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0

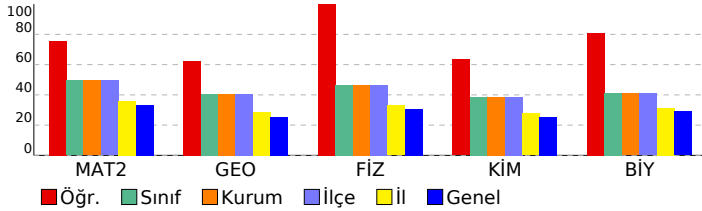
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK ULUTAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,495	206,700	33	33	33	338	2275
SAY	▲ 422,990	262,640	13	13	13	70	392
EA	▲ 319,175	238,090	28	28	28	168	880
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	38	2	37,50	94			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	24	5	22,75	76	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	31	8	29,00	73	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	169	29	161,75	58	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCaBbEcBC BDEADEAACAEbdCEEcaEDBAbdBdBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBCBECDADeDBCBDe BDEeEAACeABAEBDeEbCDDCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBDeBDEDEAEACCABAEBDAEACDDCD



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

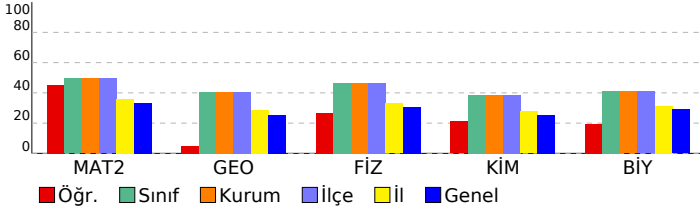
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAY ÜNAL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,790	206,700	142	143	143	1224	6786
SAY	▲ 272,515	262,640	116	117	117	825	4375
EA	▼ 236,420	238,090	132	133	133	1000	5551
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	11	6	9,50	48			
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	15	4	14,00	35	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	100	43	89,25	32	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEd C E D AdcA EEC E d c D
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCa e c DeDac CBEae Ae e ddBD CaeEe b
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	1	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	4	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	5	25
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	5	17



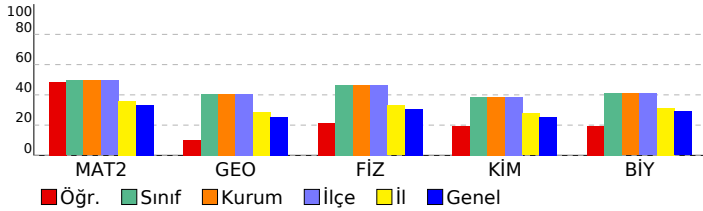
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞAN ÖZBABACAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,208	206,700	146	147	147	1243	6947
SAY	▲ 272,503	262,640	117	118	118	826	4376
EA	▲ 238,948	238,090	128	129	129	975	5368
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	13	20,75	52			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	2	15,50	39			
<i>TYT Fen</i>	20	13	4	12,00	60			
Matematik-2	30	15	2	14,50	48	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	16	2	15,50	39	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	10	8	8,00	20	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	96	31	88,25	32	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEc CD BE D ADEA Ece E C
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	c Ca e AEdD B dDE e eA CDe
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	2	48
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	4	3	36
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	2	17
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	2	33

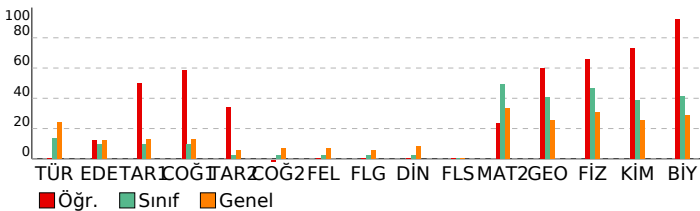
SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞLA TAHİNCİOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 252,308	206,700	23	23	23	234	1527
SAY	▲ 349,310	262,640	67	68	68	421	2153
EA	▲ 284,080	238,090	73	74	74	470	2546
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	19	0	19,00	95			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	5	12,75	32			
<i>TYT Fen</i>	20	19	0	19,00	95			
Türkçe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 0,80	▼ 1,44
Edebiyat	18	3	3	2,25	13	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	13	9	10,75	27	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Tarih-2	11	4	1	3,75	34	▲ 0,27	▲ 0,26	▲ 0,59
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼ 0,24	▼ 0,24	▼ 0,75
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,12	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,13	▼ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,13	▼ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	4	2	3,50	9	▲ 0,90	▲ 0,89	▲ 2,58
Matematik-2	30	7	0	7,00	23	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	13	0	13,00	33	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	145	29	137,75	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	B c CadD CeAEBccCaAbDAdCB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Sosyal-2	DBAA e c
Cevap Anahtarı	A DBAADECEBCAACBDEBDECEADBCCDABCADBEEECBEDACEABCD
Matematik	D AE EECECCABDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCB BDAdCdDdDACBEeDEAdC BABDAECDAE DC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	3	17
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	5	4
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	0	1
Su Ekosistemleri	1	0	0
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	0	0
Küresel Turizm	1	0	0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0
Türkiye'de Sanayi	1	0	0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	6	22
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	60
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2
Kimya	S	D	Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	2
Biyoloji	S	D	Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0
Bitkisel Organlar	1	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0



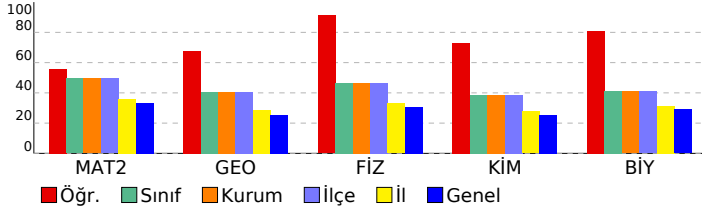
SONUÇ BELGESİ				Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÇAĞLAR YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,398	206,700	45	45	45	439	2994
SAY	▲ 399,588	262,640	21	21	21	147	818
EA	▲ 295,508	238,090	52	52	52	334	1897
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	3	30,25	76			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	25	6	23,50	59	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	34	5	32,75	82	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	156	27	149,25	53	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEd e DBE D dDEAAaEce AEECEce BDB DDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDDDEeACBEeD ADCCABABDAECDeEAdd
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDEACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	5	59
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	2	75
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

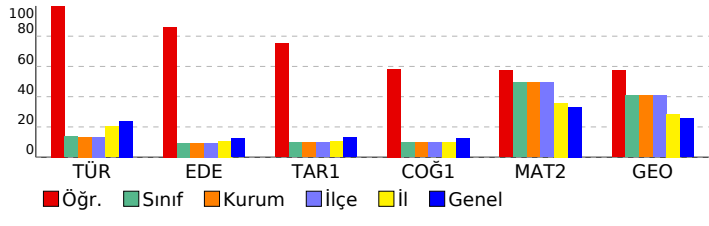
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANER YÜZSEVEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 298,630	206,700	11	11	11	85	579
SAY	▲ 279,715	262,640	113	114	114	786	4175
EA	▲ 371,050	238,090	4	4	4	21	110
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	1	19,75	49			
<i>TYT Fen</i>	20	8	4	7,00	35			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	16	2	15,50	86	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	34	6	32,50	81	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	18	3	17,25	58	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	134	26	127,50	46	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDDCAECdDBEABBEDECBEDaaDAEBEDCbAdDAdCB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	B e d CDD EBD b D A EECA AEECECaAB B D B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDDB

Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 6 0 100
Edebiyat	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 16 2 89
Tarih-1	S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 7 2 78
Coğrafya-1	S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1 0 1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 16 3 59
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 1 60



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

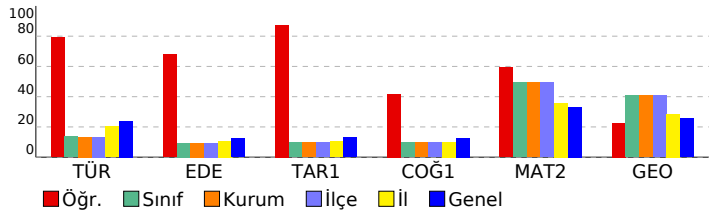
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CANSU NOZOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 304,590	206,700	9	9	9	68	495
SAY	▲ 290,888	262,640	107	108	108	719	3826
EA	▲ 368,843	238,090	6	6	6	24	116
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	1	29,75	74			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	13	3	12,25	68	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	7	28,25	71	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	3	2,25	23	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	22	8	20,00	50	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	144	32	136,00	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDDadECdDBEABBE bCBED eDAEBEDCEA DAadB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	BBDEBaCDDBEeDb ADEA E bd ECECbB Dc B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAECECCABDBDD

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 5 1 83
Edebiyat	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 13 3 72
Tarih-1	S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 8 1 89
Coğrafya-1	S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1 0 0 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 0 1 0
Çevre Sorunları ve Türleri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 17 5 63
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 3 30



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

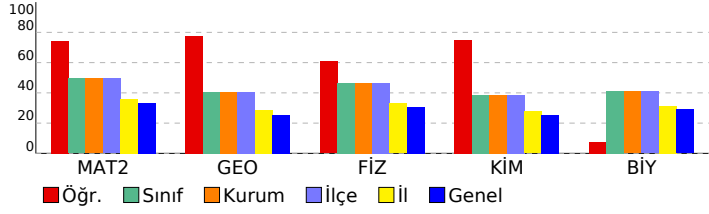
Öğrenci		Numara	Sınıf				
CEM ÇAPUT		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 356,992	262,640	58	59	59	369	1905
EA	▲ 292,323	238,090	62	62	62	376	2074
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	23	3	22,25	74	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	31	4	30,00	75	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	22	11	19,25	48	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	133	33	125,02	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBeEdDCdCBE D CADEA EECA AEECECC BDBBdbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCBAEEDCDBEBBEBAD CAde bedC eEAbd
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAEEDCDBEBBEBADCCABABDAEEDCAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	3	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	1	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	1	75
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

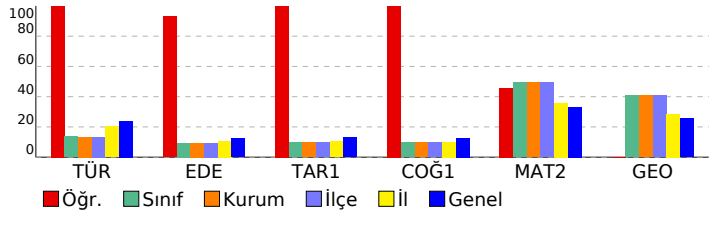
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN ARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 322,124	206,700	5	5	5	38	329
SAY	▼ 258,322	262,640	130	131	131	895	4829
EA	▲ 369,643	238,090	5	5	5	23	113
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	17	1	16,75	93	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	39	1	38,75	97	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	15	5	13,75	46	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	15	5	13,75	34	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	134	24	128,27	46	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDABAEDgDBCABBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Matematik	DEBBCDBDEcBCCBc c eb E E
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAECECECCEDBABBDD

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	6	0	100
Edebiyat					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		18	17	1	94
Tarih-1					
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9	9	0	100
Coğrafya-1					
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1	1	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	14	5	52
Geometri					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	0	0	0



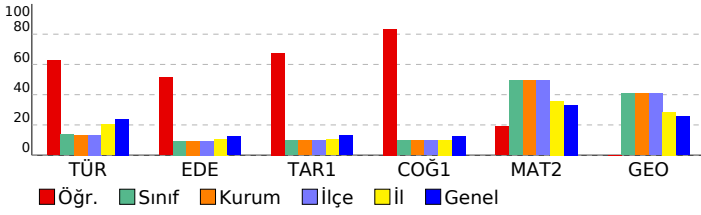
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEREN GÖKBUL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 269,270	206,700	19	19	19	177	1131
SAY	▼ 225,153	262,640	147	148	148	1103	6094
EA	▲ 292,678	238,090	60	60	60	369	2058
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	5	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	13	3	12,25	31			
<i>TYT Fen</i>	20	12	3	11,25	56			
Türkçe	6	4	1	3,75	63	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	10	3	9,25	51	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	5	24,75	62	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	6	1	5,75	19	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	6	1	5,75	14	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	103	21	97,75	35	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	AcCDD EC DBadBB b CBED D EBdCEA DABCB							
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB							
Matematik	B B dD E D E							
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDDB							

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	4	1	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Edebiyat		18	10	3	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Tarih-1		9	6	1	67
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	4	1	15
Geometri		10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	0	0	0



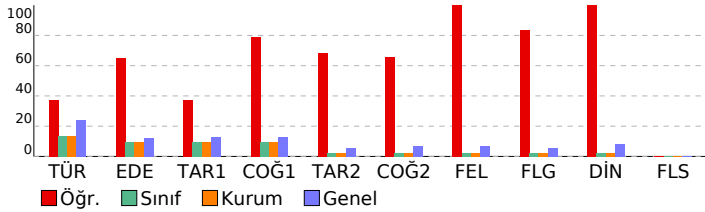
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYLAN YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 369,794	206,700	2	2	2	11	97
SAY	▼ 219,547	262,640	151	152	152	1150	6343
EA	▲ 279,680	238,090	84	85	85	527	2824
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	13	5	11,75	65	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	14	22,50	56	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,27	▲ 0,26	▲ 0,59
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,24	▲ 0,24	▲ 0,75
Felsefe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,12	▲ 0,12	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	5	0	5,00	83	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,13	▲ 0,13	▲ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	33	5	31,75	79	▲ 0,90	▲ 0,89	▲ 2,58
Toplam:	280	139	37	130,02	46	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	cBacDCAECADBEABBEcbeBcDbCceEBcDCccCDAdCB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Sosyal-2	DBAeDcCE CAACBeEBDaEAcBCCDABCADBE ECBEDA
Cevap Anahtarı	A DBAADECEBCAACBDEBDECBEDCCDABCADBECEBDEACEABCD



Edebiyat-Sosyal-1		S D Y B%
Türkçe		6 3 3 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Edebiyat		18 13 5 72
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Tarih-1		1 1 0 100
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 4 5 44
Coğrafya-1		1 1 0 100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1 1 0 100
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Sosyal-2		S D Y B%
Tarih-2		1 0 1 0
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		10 8 1 80
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Coğrafya-2		1 1 0 100
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi		1 1 0 100
Su Ekosistemleri		1 1 0 100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.		1 1 0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri		1 1 0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu		1 1 0 100
Küresel Turizm		1 1 0 100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri		1 0 1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları		1 1 0 100
Türkiye'de Sanayi		1 1 0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Felsefe		1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1 1 0 100
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.		1 1 0 100
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		3 3 0 100
Felsefe Grubu		6 5 0 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1 1 0 100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1 1 0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.		1 1 0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		1 1 0 100
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1 1 0 100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.		1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)		1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		5 0 0 0

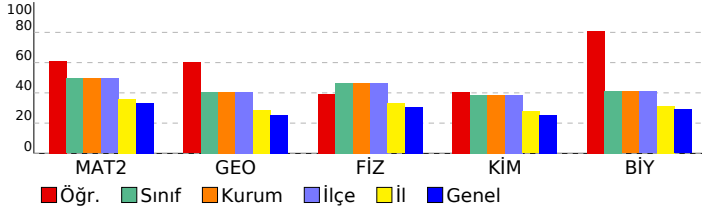
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
CEYLİN ŞEN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,880	206,700	59	59	59	525	3478
SAY	▲ 366,475	262,640	54	54	54	316	1646
EA	▲ 292,935	238,090	57	57	57	361	2040
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	2	25,50	64			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	19	3	18,25	61	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	25	3	24,25	61	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	142	28	135,00	48	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

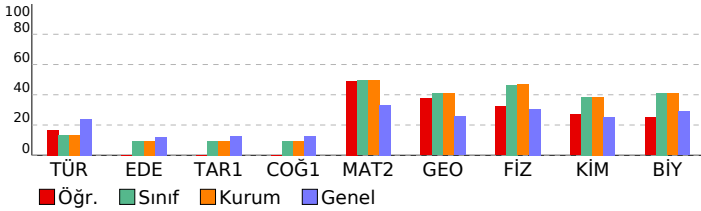
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdbC c EBD ADEA ECA EECECC DBBD
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ædB BbbEeDdDEe CBEeDb C ABABbAECDAEAdd
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDEACBEBBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	3	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	4	64
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	3	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SONUÇ BELGESİ								Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ								
Öğrenci				Numara		Sınıf										
DAMLA KARA				0		12-XX										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 206,862	206,700	94	95	95	754	5003									
SAY	▲ 303,242	262,640	101	102	102	674	3491									
EA	▲ 263,493	238,090	107	108	108	722	3822									
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811									
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	31	8	28,52	71											
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74											
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49											
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65											
Türkçe	6	1	0	1,00	17	▲ 0,81	▲ 0,80	▼ 1,44								
Edebiyat	18	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,69	▼ 2,19								
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,96	▼ 0,95	▼ 1,28								
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 0,76								
Edebiyat-Sosyal-1	40	1	0	1,00	3	▼ 4,04	▼ 4,02	▼ 5,67								
Matematik-2	30	16	5	14,75	49	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96								
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55								
Matematik	40	20	6	18,50	46	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52								
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30								
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30								
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76								
Fen Bilimleri	40	16	19	11,25	28	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36								
Toplam:	280	117	43	106,52	38	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
Edebiyat-Sosyal-1	A															
Cevap Anahtarı	B	CDABAEDCDBACBBEAECEDEDCBEAECCDCBEAEEDCCBAB														
Matematik	DEB e dbED BDEAD Ab cE CEECaE B B D															
Cevap Anahtarı	B	DEBBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEAECECECCEDBABBDD														
Fen Bilimleri	edeBeB C bDEDeCBb eDaDbdA bABA daedcCaCb															
Cevap Anahtarı	B	CADBCBECDADDEBDBDABDEDEAAACCABAEBDAEACDCD														

Edebiyat-Sosyal-1				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	0	17
Edebiyat	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	0	0	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	0	0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	5	52
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	1	40
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzensel çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	4	45
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	6	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



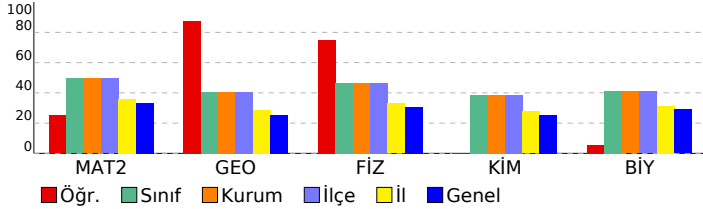
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DEFNE GÜNSEVER		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 293,737	262,640	104	105	105	706	3741
EA	▲ 254,098	238,090	118	119	119	823	4425
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	8	2	7,50	25	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲4,07	▲4,08	▲2,55
Matematik	40	17	3	16,25	41	▼18,92	▼18,95	▲12,52
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲6,50	▲6,53	▲4,30
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	12	3	11,25	28	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	109	24	103,27	37	▼18,95	▼19,02	▲95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBdc A b EECECCABDBcDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDe c E b
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

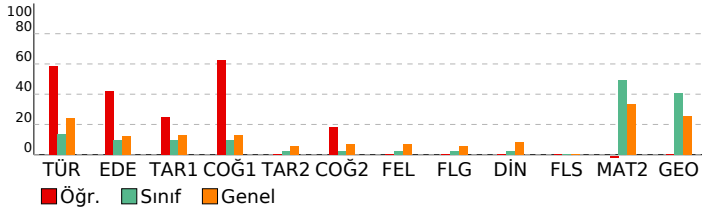


Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	7	2	26
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	1	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	0	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEFNE ÖZDEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 262,142	206,700	21	21	21	198	1294
SAY	▼ 216,727	262,640	152	153	153	1175	6461
EA	▲ 260,333	238,090	113	114	114	768	4020
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	9	6	7,50	42	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	11	17,25	43	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,26	▼ 0,59
Coğrafya-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,24	▲ 0,24	▲ 0,75
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,12	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,13	▼ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,13	▼ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	2	0	2,00	5	▲ 0,90	▲ 0,89	▼ 2,58
Matematik-2	30	1	8	-1,00	-3	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	1	8	-1,00	-3	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	103	37	94,02	34	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Edebiyat-Sosyal-1	ABCcCcCeEbbDBcA E ECBEbe Db E Ca DAaCB							
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB							
Sosyal-2	AC							
Cevap Anahtarı	A DBAADECEBCAACBDEBDECEADBCCDABCADBEEECBEDACEABCD							
Matematik	B e a e c ccc b							
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAEECECCABDBDDDB							



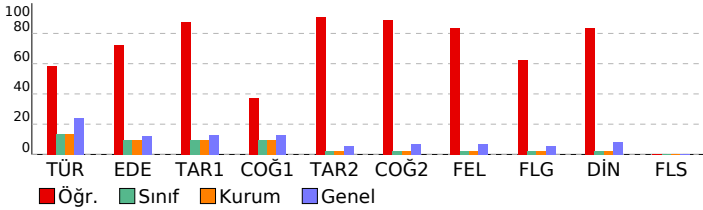
Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2 67
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	9	6 50
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	3	2 33
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	1	0 100
Su Ekosistemleri	1	1	0 100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	0 0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0 0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	0	0 0
Küresel Turizm	1	0	0 0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0 0
Türkiye'de Sanayi	1	0	0 0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0 0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	1	7 4
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	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	▲ 360,665	206,700	4	4	4	15	118
SAY	▼ 187,648	262,640	160	161	161	1382	8109
EA	▲ 264,938	238,090	105	106	106	703	3729
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	13	23,75	59			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	2	7,50	19			
<i>TYT Fen</i>	20	4	1	3,75	19			
Türkçe	6	4	2	3,50	58	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	14	4	13,00	72	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Tarih-2	11	10	0	10,00	91	▲ 0,27	▲ 0,26	▲ 0,59
Coğrafya-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,24	▲ 0,24	▲ 0,75
Felsefe	6	5	0	5,00	83	▲ 0,12	▲ 0,12	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	4	1	3,75	63	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	5,00	83	▲ 0,13	▲ 0,13	▲ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	34	2	33,50	84	▲ 0,90	▲ 0,89	▲ 2,58
Toplam:	280	119	32	111,00	40	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	aDAbcEDcDBcBBEAbCEDDbaEeECDDCBEAEdBdBAa
Cevap Anahtarı	B CDABAEDcDBcBBEAbCEDDcBEAECDDCBEAEDCCBAB
Sosyal-2	AADBCE ACBEAeECBCEBDDACBCB DbACBE C DABE
Cevap Anahtarı	B AADBCEADACBEADECBCEBDDACBCBADDACBECECEDABECEACBD



Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2 67
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	14	4 78
Tarih-1			
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Coğrafya-1			
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri			
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	1 0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0

Sosyal-2			
Tarih-2			
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Coğrafya-2			
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi			
Su Ekosistemleri	1	1	0 100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Küresel Turizm	1	1	0 100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	1	0 100
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	1	0 100
Türkiye'de Sanayi	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	1	0 0 0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe Grubu			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1 67
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
	5	0	0 0

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

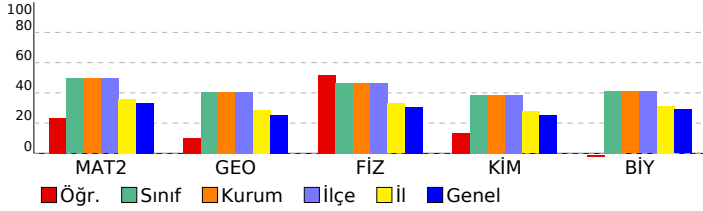
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
DENİZ LAL POLAT		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,333	206,700	90	91	91	740	4881
SAY	▲ 269,213	262,640	119	120	120	841	4486
EA	▼ 235,823	238,090	136	137	137	1006	5581
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	1	15,75	79			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	1	16,75	42			
<i>TYT Fen</i>	20	15	2	14,50	73			
Matematik-2	30	8	4	7,00	23	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	9	4	8,00	20	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	10	5	8,75	22	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	101	18	96,50	34	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DE d ce D D A E CED B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAECECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	aAD bBE DAD cB B E d d
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Ders	S	D	Y	B%
Matematik				
Matematik-2	1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	7	4	26
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
Fen Bilimleri				
Fizik				
Fizik	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	6	3	55
Kimya				
Kimya	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	12	1	1	8
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				
Biyoloji				
Biyoloji	1	0	0	0
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	2	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

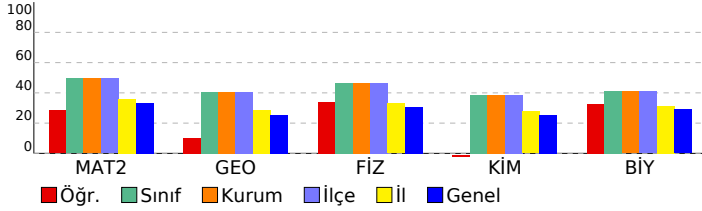
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DENİZ ÖZDEN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 183,320	206,700	153	154	154	1323	7762
SAY	▼ 249,018	262,640	134	135	135	945	5141
EA	▼ 214,120	238,090	148	149	149	1177	6847
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	4	11,00	55			
<i>TYT Matematik</i>	40	7	3	6,25	16			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	9	2	8,50	28	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	10	2	9,50	24	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	11	9	8,75	22	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	84	30	76,50	27	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B db D DEAA C A E C
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	dCC bebbECD D e B Beđ C AEb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	2	30
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	4	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	1	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1	50

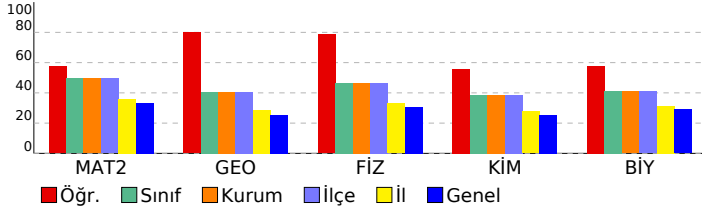
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEREN ŞENDURAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,150	206,700	64	64	64	566	3761
SAY	▲ 376,638	262,640	46	46	46	273	1367
EA	▲ 292,895	238,090	58	58	58	362	2043
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	22	4	21,00	53			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	18	3	17,25	58	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	0	11,00	79	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	27	5	25,75	64	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	144	23	138,25	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C B EeBb DEAD A CAEA a ECCEDB DBBD
Cevap Anahtarı	B DEBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CA BCBE C DEBCEBD dEeEdA CABA BeAEbC C
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCEBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	3	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	0	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	3	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

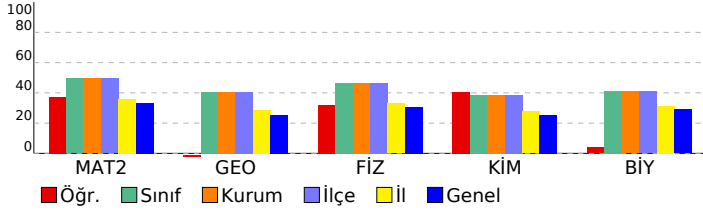
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
DERYA ARSLAN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 185,475	206,700	151	152	152	1308	7566
SAY	▼ 259,423	262,640	129	130	130	889	4799
EA	▼ 220,515	238,090	142	143	143	1132	6451
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	13	23,75	59			
<i>TYT Sosyal</i>	20	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	12	4	11,00	28	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	13	11	10,25	26	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	91	39	81,25	29	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	EdaC DBEeD AD A E A E d
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	A C e DBDbb CBaBDb DC ee b C eE ba
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBDEDACBEBBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	3	44
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	4	2	36
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	3	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	3	17

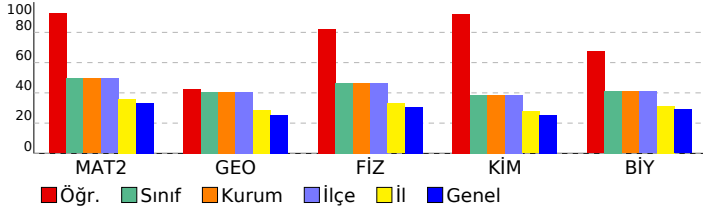
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DİLAY BAŞARICI			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 228,335	206,700	40	40	40	390	2602
SAY	▲ 426,545	262,640	10	10	10	60	343
EA	▲ 323,225	238,090	21	21	21	145	749
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	11	9	8,75	44			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	28	1	27,75	93	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	33	4	32,00	80	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	33	3	32,25	81	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	167	24	161,00	58	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBDCDBEBDDCCADEA EECAEAEaECCcabBBB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECcdDEDACBEBDE DCCABABDAEeDAE
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 25 1 93
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 3 50
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 10 1 91
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 11 0 92
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 2 0 100
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 3 1 50

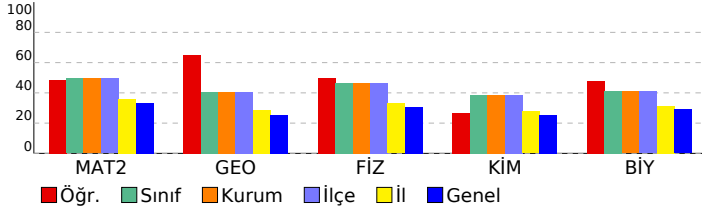
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DOĞU KOÇAK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 210,818	206,700	82	83	83	689	4574
SAY	▲ 333,170	262,640	78	79	79	512	2612
EA	▲ 274,518	238,090	91	92	92	594	3160
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	2	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	18	1	17,75	89			
Matematik-2	30	16	6	14,50	48	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	20	13	16,75	42	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	129	39	119,25	43	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBce daE e DEADEA CAE aEEC EDBgBDBcD
Cevap Anahtarı	B DEBBcDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CABBCBEC ba DeeBe BeEebAA eAB BbdE CeCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCDBABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 14 6 52
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 7 2 70
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 7 2 64
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 4 6 33
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 1 1 50
Kan Dolaşımı		1 0 0 0
Bitkilerde Hormonlar		1 0 0 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 1 0 100
Bitkisel Organlar		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 3 2 50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

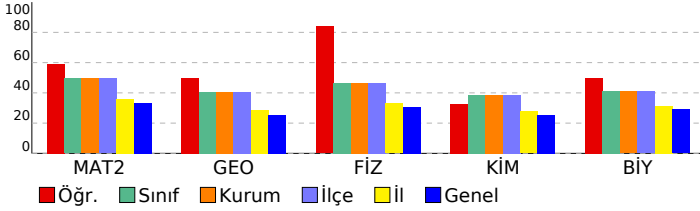
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DORUK ÖZHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,993	206,700	74	74	74	651	4298
SAY	▲ 355,125	262,640	60	61	61	384	1962
EA	▲ 281,638	238,090	77	78	78	501	2697
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	15	3	14,25	71			
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	23	1	22,75	57	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	6	22,50	56	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	135	25	128,75	46	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBB d ED DEADEA A A CEEC DBA B D
Cevap Anahtarı	B DEBBCEBDEBCCBDEADEAACAEECECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	CA BCBECDADeDeCBc eDE A edB EB A CDCc
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBDBDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	1	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	3	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83



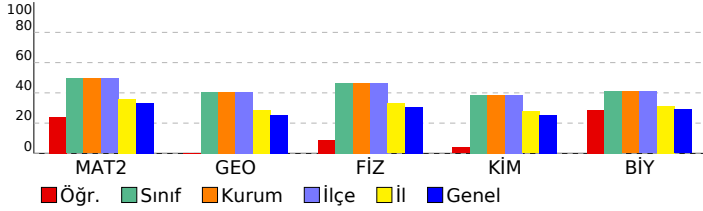
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EBRAR SERT		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,200	206,700	158	159	159	1366	8255
SAY	▼ 230,285	262,640	143	144	144	1060	5886
EA	▼ 203,615	238,090	153	154	154	1287	7469
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

T.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	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	8	2,00	5			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10,50	53			
Matematik-2	30	8	3	7,25	24	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	8	3	7,25	18	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	9	14	5,50	14	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	78	41	67,75	24	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBC İdc D A E
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAECECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	Cc edB Ce a cc ac CAd EB dE Cadb
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	3	30
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	2	6	18
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	2	8
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	4	17

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

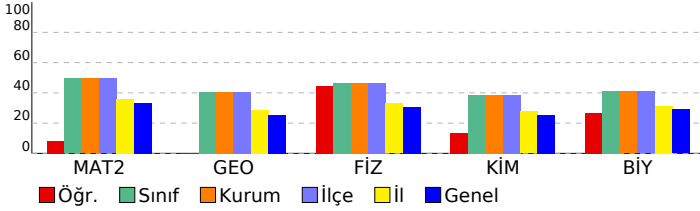
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ECE KIRKGÖZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 186,785	206,700	150	151	151	1291	7368
SAY	▼ 240,193	262,640	137	138	138	993	5476
EA	▼ 198,255	238,090	155	156	156	1331	7787
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	4	13,00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	4	6	2,50	6			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	13,25	66			
Matematik-2	30	3	2	2,50	8	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	3	2	2,50	6	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼6,50	▼6,53	▲4,30
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	15	14	11,50	29	▼16,84	▼16,88	▲11,36
Toplam:	280	84	34	75,50	27	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	E d a AE
Cevap Anahtarı	B DEBBCCBDEDEBCCBDEADEAACAEEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CA Be Ed AD bBC c eDae A eceAEaDe eCD b
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBDCBDBDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	3	2	11
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	6	2	55
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	5	25
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

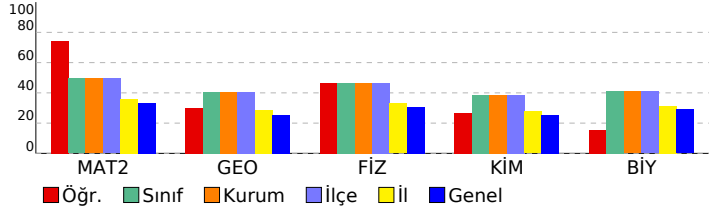
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ECE GÜNEŞ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 201,338	206,700	135	136	136	886	5676
SAY	▲ 320,740	262,640	87	88	88	569	2971
EA	▲ 276,533	238,090	88	89	89	567	3015
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	3	17,25	43			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	23	3	22,25	74	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	3	25,25	63	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	6	6,50	46	◆ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	17	20	12,00	30	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	122	45	110,75	40	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBCCDB Ec b BDEADEAbCAEA CEEC E B B
Cevap Anahtarı	B DEBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CAeBCaEdeAaEDcCBD acEabdA eAdAaeceEbCad
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBDEDEAEACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	3	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	3	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	6	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	5	17



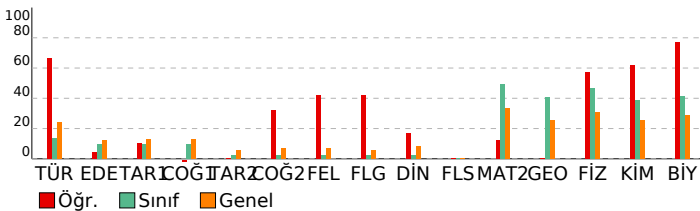
SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE TÜRKANHÜSMEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 251,658	206,700	24	24	24	237	1538
SAY	▲ 306,155	262,640	98	99	99	646	3395
EA	▲ 238,355	238,090	130	131	131	981	5413
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	8	28,00	70			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	1	14,75	37			
<i>TYT Fen</i>	20	19	0	19,00	95			
Türkçe	6	4	0	4,00	67	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	1	1	0,75	4	▼ 1,70	▼ 1,69	▼ 2,19
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,96	▲ 0,95	▼ 1,28
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,57	▼ 0,57	▼ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	2	5,50	14	▲ 4,04	▲ 4,02	▼ 5,67
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,26	▼ 0,59
Coğrafya-2	11	4	2	3,50	32	▲ 0,24	▲ 0,24	▲ 0,75
Felsefe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,12	▲ 0,12	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	3	2	2,50	42	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,13	▲ 0,13	▲ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	11	6	9,50	24	▲ 0,90	▲ 0,89	▲ 2,58
Matematik-2	30	4	1	3,75	13	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	4	1	3,75	9	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	8	0	8,00	57	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	26	0	26,00	65	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	127	21	121,75	43	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCD Cđ D d
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBCEDCCDAEBEDCEACDABCB
Sosyal-2	aBe BD E eCaAB AbBaE B
Cevap Anahtarı	A DBAADECEBCAACBDEBDECEADBCCDABCADBEEECBEDACEABCD
Matematik	B D d C A
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	A B BD EC DE C EBDE DC ABA DA CDAE DC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAEACDAEADC

Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	0 67
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	1	1 6
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	0 11
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	0	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	1
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	0	0
Su Ekosistemleri	1	0	1
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Küresel Turizm	1	1	0 100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	1	0 100
Türkiye'de Sanayi	1	0	0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	1	0 100
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	2 33
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	4	1 15
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	0 64
Kimya	S	D	Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	0 67
Biyoloji	S	D	Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0 50
Kan Dolaşımı	1	1	0 100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0 100
Bitkisel Organlar	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0 83



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

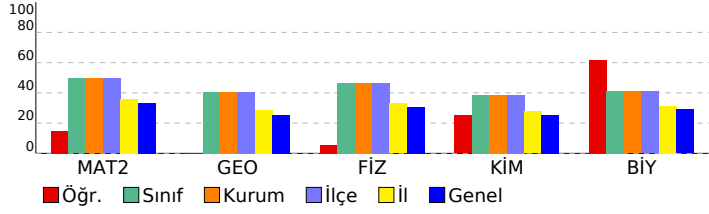
Öğrenci		Numara	Sınıf				
ECEM	EK Cİ	0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 268,452	262,640	121	122	122	846	4512
EA	▼ 221,433	238,090	141	142	142	1128	6410
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	7	10	4,50	15	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	7	10	4,50	11	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲5,33	▲5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	14	8	12,00	30	▼16,84	▼16,88	▲11,36
Toplam:	280	101	36	92,27	33	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BgC dabe DEAcA dab E
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	ec d bAa D Bc aDED eABA B E C CD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	6	10	22
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	2	5	18
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	0	50



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

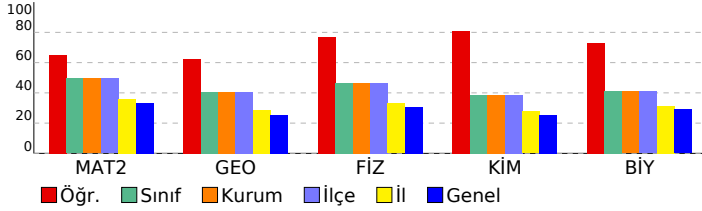
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EDANUR PARLAK		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,190	206,700	55	55	55	503	3346
SAY	▲ 397,415	262,640	23	23	23	159	861
EA	▲ 298,445	238,090	46	46	46	308	1753
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	12	24,00	60			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	3	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	28	9	25,75	64	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	32	5	30,75	77	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	155	33	146,75	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCDaaEeBC aDEdDEA CeEA CEECCEDcAcBbBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDDBEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	CAD dBE DADEDBCDBADEDEdACeABAEBc EACdd
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCDBADEDEAAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	6	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	1	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

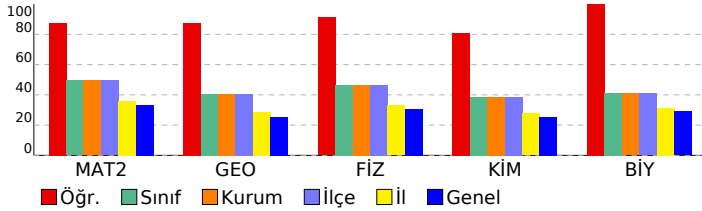
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE ACAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 229,598	206,700	38	38	38	377	2508
SAY	▲ 448,183	262,640	2	2	2	20	135
EA	▲ 332,878	238,090	14	14	14	89	504
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	6	25,50	64			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	174	19	169,25	60	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBcDBbEDBCCBDEADEAACcEAdCEECCEDBAbBBD
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	CADbDBECDADEDBCBcABDEeEAACCABAEbDAEACDCD
Cevap Anahtarı	B



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 24 3 89
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 9 1 90
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 10 1 91
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 10 2 83
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 2 0 100
Kan Dolaşımı		1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar		1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 1 0 100
Bitkisel Organlar		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 6 0 100

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

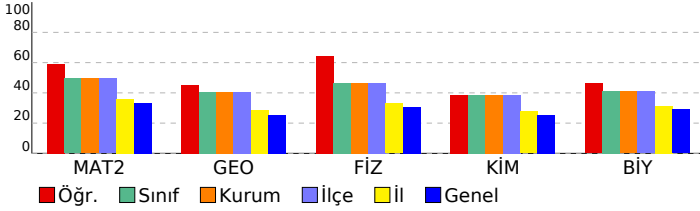
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE DEMİR CİNGÖZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,118	206,700	58	58	58	523	3455
SAY	▲ 355,068	262,640	61	62	62	385	1963
EA	▲ 287,613	238,090	67	67	67	432	2344
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	4	28,00	70			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	7	22,25	56	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	141	37	131,75	47	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBbCDD Eaca ADEAc E A EECECe Bdc D B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	æadabBDAECDBDEe CBEBDbæ d BæBeA CDeEe b
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	5	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	3	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	4	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



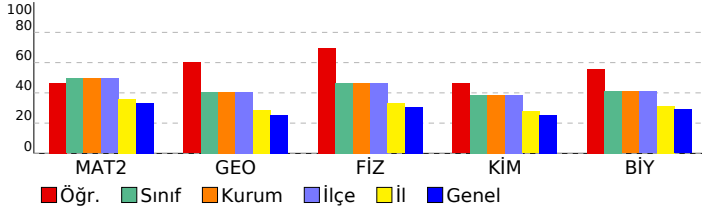
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EKİN SU URKUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,925	206,700	75	75	75	654	4309
SAY	▲ 349,808	262,640	66	67	67	417	2138
EA	▲ 273,925	238,090	94	95	95	602	3201
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	3	26,25	66			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	21	4	20,00	50	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	25	8	23,00	58	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	134	30	126,50	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	Db C d Ee C DE DEA CAEb EECCEDB B D
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CdDBCBECD D D CBe DbebAACCAeAEee EACDC
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDAEAEACCAEAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	4	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	1	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	4	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

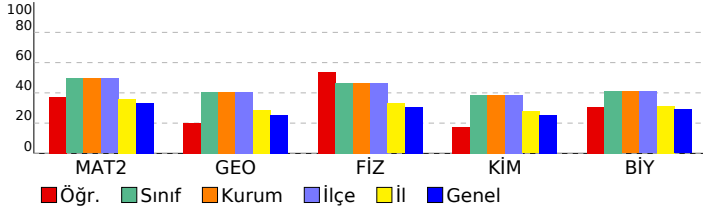
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF AMAÇ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 205,095	206,700	97	98	98	798	5213
SAY	▲ 295,888	262,640	103	104	104	699	3699
EA	▲ 247,070	238,090	123	124	124	899	4860
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	2	14,50	36			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	14	3	13,25	33	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	16	9	13,75	34	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	110	24	104,00	37	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BD dcCdc E D A EC EEC C B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	AC B BD b DdDE C EeD ed ABedEC Edb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	10	3	37
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	1	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	3	25
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	1	17

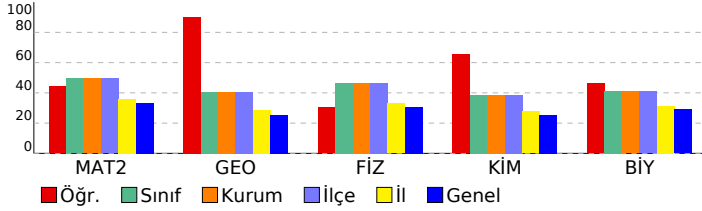
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF MEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,190	206,700	131	132	132	858	5480
SAY	▲ 335,733	262,640	76	77	77	494	2537
EA	▲ 270,115	238,090	100	101	101	642	3419
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	4	20,00	50			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	15	7	13,25	44	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	7	22,25	56	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	22	13	18,75	47	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	127	43	116,25	42	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	e BBC BbEb b BDEAe A cE dCEECCEDBA DBBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	eAbedaeCcAD DcCBc BDEDEAc CABA BccEbc Cb
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



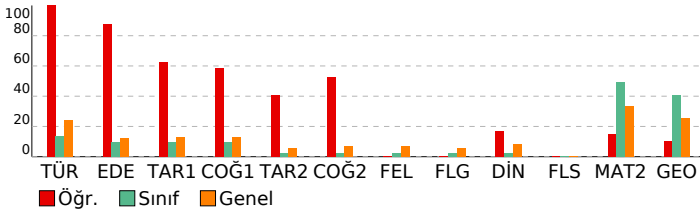
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	7	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	5	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	2	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİFNUR GÖNÜLLÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 315,653	206,700	7	7	7	45	382
SAY	▼ 216,053	262,640	153	154	154	1179	6496
EA	▲ 305,035	238,090	41	41	41	253	1415
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıdır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	4	10,00	25			
<i>TYT Fen</i>	20	5	0	5,00	25			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	16	1	15,75	88	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	6	31,50	79	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Tarih-2	11	5	2	4,50	41	▲ 0,27	▲ 0,26	▲ 0,59
Coğrafya-2	11	6	1	5,75	52	▲ 0,24	▲ 0,24	▲ 0,75
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,12	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,13	▼ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,13	▲ 0,13	▲ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	12	3	11,25	28	▲ 0,90	▲ 0,89	▲ 2,58
Matematik-2	30	5	2	4,50	15	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	6	2	5,50	14	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	115	25	108,75	39	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDABAEDCDBCABBEAECEcD BEeECDaCBECeEadCBAB
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDCCBEAEEDCCBAB
Sosyal-2	bDBCd A B A BaEBDD B
Cevap Anahtarı	B AADBCEADACBEADECBCEBDDACBCBADDACBEECEDABECEACBD
Matematik	B e ED D D d B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAFAEAECECCEDBABBDBD



Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	16	1 89
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	6	3 67
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1 50
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	1	0 100
Su Ekosistemleri	1	0	0 0
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0 0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Küresel Turizm	1	1	0 100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	1	0 100
Türkiye'de Sanayi	1	0	0 0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0 0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	2 19
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0 10

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

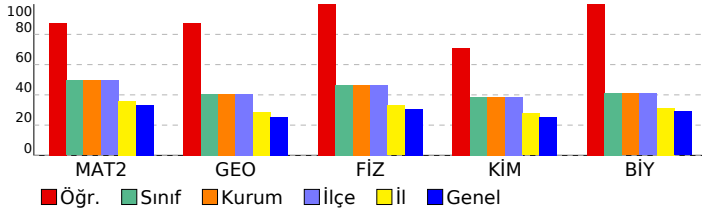
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EMİR ALP OTU		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 420,462	262,640	15	15	15	76	442
EA	▲ 306,223	238,090	39	39	39	243	1363
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	27	3	26,25	88	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	36	4	35,00	88	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	37	3	36,25	91	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	153	25	147,02	53	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBDCDBEBDbCdDEAAEECCoEAEECECCABDBBDbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAEECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDBDEeACBEaDbADCCABABDAECDAEADC
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEeDACCBBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	3	89
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

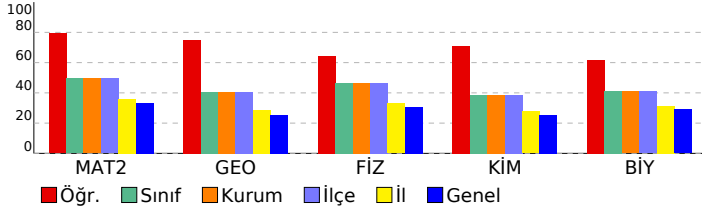
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EMRE ÇEVİK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 381,987	262,640	40	40	40	240	1234
EA	▲ 295,798	238,090	50	50	50	329	1879
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	25	5	23,75	79	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	33	7	31,25	78	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	142	36	133,27	48	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEccCDBEBDDCCADEAbEECAAdEECECCABDBBabB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAEECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACdaDBDAECDBaaeeCBEBDEADdCABABcAECDeEbDd
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEdACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 22 5 81
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 8 2 80
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 7 4 64
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 9 3 75
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 1 50
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 3 3 50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

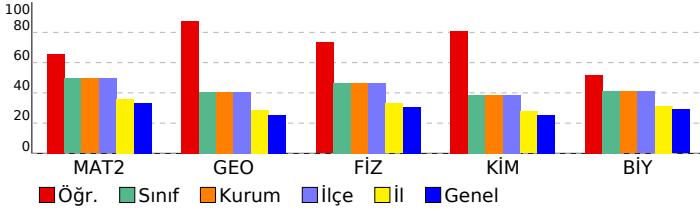
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE GÜRLER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,583	206,700	52	52	52	489	3291
SAY	▲ 395,805	262,640	27	27	27	172	900
EA	▲ 306,503	238,090	38	38	38	242	1351
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	21	5	19,75	66	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	156	37	146,75	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBcDBbEeB CBaEADeAA cE aEECCEDBgBDBBD
Cevap Anahtarı	B DEBBcDBDEDBCCBDEADEAAcAEAECECCEDBABBDBBD
Fen Bilimleri	CABBCBECDAaEDaCBDADEDEAAcDAdAEdaAEcCbCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDADEDEAAcCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	5	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

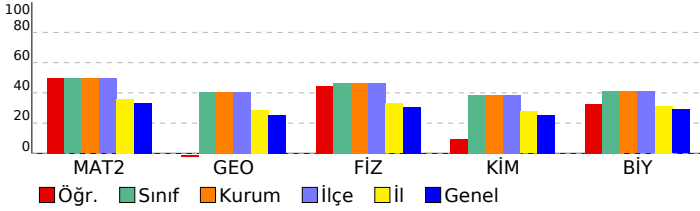
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE NAS			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 199,000	206,700	139	140	140	1094	6087
SAY	▲ 287,700	262,640	109	110	110	741	3917
EA	▲ 244,240	238,090	125	126	126	927	5039
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	16	5	14,75	37			
<i>TYT Fen</i>	20	13	6	11,50	58			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	16	6	14,50	36	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	14	9	11,75	29	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	106	32	98,00	35	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D B bDdaE D ADEAAcEA EECA e
Cevap Anahtarı	B DEBBcDBDEDBCCBDEADEAAcEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CcDeCB C Aa D bBa A dcBAb cA C D
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	4	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	3	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	3	8
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	0	50



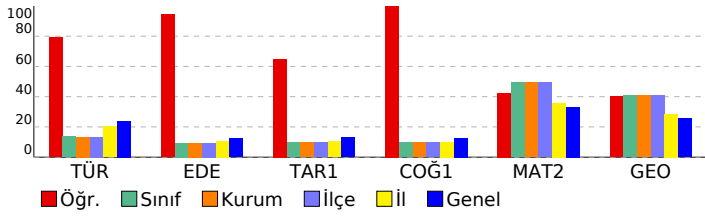
SONUÇ BELGESİ								Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Edebiyat-Sosyal-1				S D Y B%			
ERDEM SÜMER				0		12-XX		Türkçe				6 5 1 83			
								Edebiyat				S D Y B%			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				18 17 0 94			
								Tarih-1				S D Y B%			
								İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				9 6 2 67			
								Coğrafya-1				S D Y B%			
								Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri				1 1 0 100			
								Tarım-Ekonomi ilişkisi				1 1 0 100			
								Ülkelerin Nüfus Politikaları				1 1 0 100			
								Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler				1 1 0 100			
								Çevre Sorunları ve Türleri				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				1 1 0 100			
								Matematik				S D Y B%			
								Matematik-2				S D Y B%			
								İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				1 0 0 0			
								Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1 1 0 100			
								Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1 1 0 100			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				27 11 1 41			
								Geometri				S D Y B%			
								KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ				10 4 0 40			

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	31	8	28,52	71			
TYT Sosyal	20	16	3	14,89	74			
TYT Matematik	40	21	5	19,44	49			
TYT Fen	20	14	3	12,93	65			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	17	0	17,00	94	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	35	3	34,25	86	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	13	1	12,75	43	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	4	0	4,00	40	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	17	1	16,75	42	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	132	22	126,77	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDDdAECADBEABBEDECBED CDdEBE CEeCDABCB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	BB dD D E D C EAA C EE CC B B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDDB



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

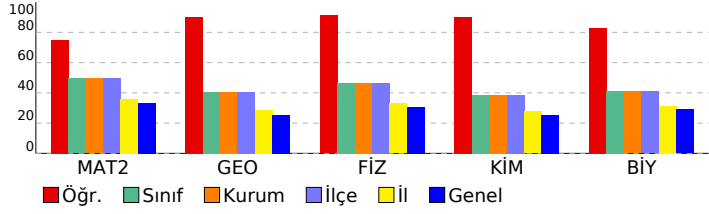
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EREN HAMSİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,468	206,700	30	30	30	322	2154
SAY	▲ 440,110	262,640	8	8	8	35	207
EA	▲ 328,178	238,090	17	17	17	112	603
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	2	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	23	2	22,50	75	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	32	2	31,50	79	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	172	13	168,75	60	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DeDcDBE D ADEAAEECc AEECECCABDBD B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBDD B
Fen Bilimleri	ACCbBDAECDBEDACBEBDEAeCCABAB AECDAEbDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	2	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

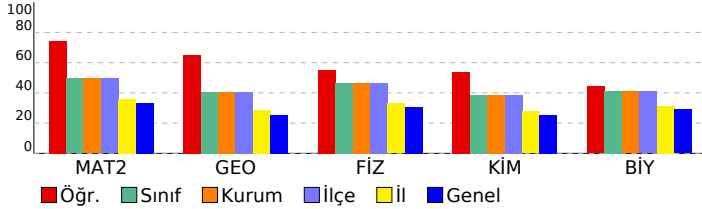
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EREN ŞERİN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,120	206,700	51	51	51	480	3232
SAY	▲ 377,523	262,640	45	45	45	266	1345
EA	▲ 307,755	238,090	35	35	35	228	1302
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	7	29,25	73			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	23	3	22,25	74	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	30	5	28,75	72	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	14	20,50	51	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	149	34	140,50	50	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEd CDcBEeD ADEAAEECA AEECECa BDBBdbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCaeDAEdDeDEe CBEeDEAedCAec cAECDeEeDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDEACBEBBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 20 3 74
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 7 2 70
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 0 1 0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 9 2 82
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 7 4 58
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 0 1 0
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 3 3 50

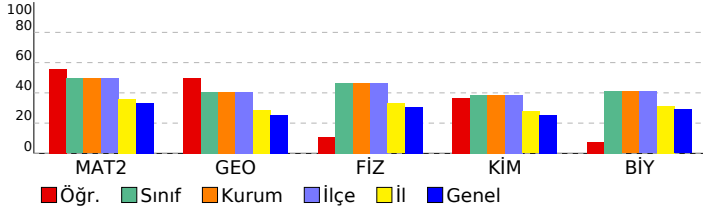
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERTUĞ AK TAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,375	206,700	96	97	97	764	5055
SAY	▲ 304,323	262,640	99	100	100	664	3455
EA	▲ 272,010	238,090	98	99	99	618	3308
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	11	24,25	61			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	13	3	12,25	61			
Matematik-2	30	18	5	16,75	56	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	11	15	7,25	18	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	117	41	106,75	38	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB dDcDBeC DcADEA C EA aEEC EDB B B
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	ec Bd E bD ceCBb eDEecAA e d E e bC b
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 17 4 63
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 0 50
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 0 0 0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 3 5 27
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 5 5 42
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 0 0 0
Kan Dolaşımı	1 0 0 0
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 0 0 0
Bitkisel Organlar	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 1 3 17

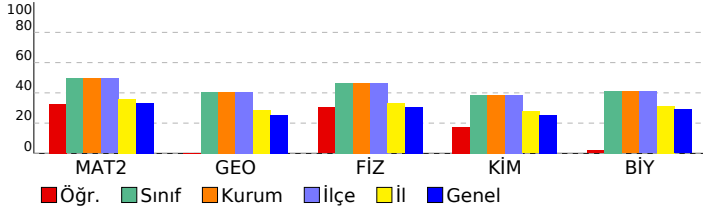
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESİL DALKIRAN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 151,488	206,700	162	163	163	1489	9081
SAY	▼ 209,825	262,640	156	157	157	1232	6812
EA	▼ 181,893	238,090	160	161	161	1425	8558
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	18	6	16,50	41			
<i>TYT Sosyal</i>	20	4	1	3,75	19			
<i>TYT Matematik</i>	40	11	6	9,50	24			
<i>TYT Fen</i>	20	2	3	1,25	6			
Matematik-2	30	10	1	9,75	33	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	10	1	9,75	24	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	9	9	6,75	17	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	54	26	47,50	17	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCDB cB AD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBd b e D eDc a CCA db b
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCEBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 9 1 33
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 0 0
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 0 0 0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 4 3 36
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 3 3 25
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 0 0 0
Kan Dolaşımı	1 0 0 0
Bitkilerde Hormonlar	1 0 0 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 0 1 0
Bitkisel Organlar	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 0 2 0

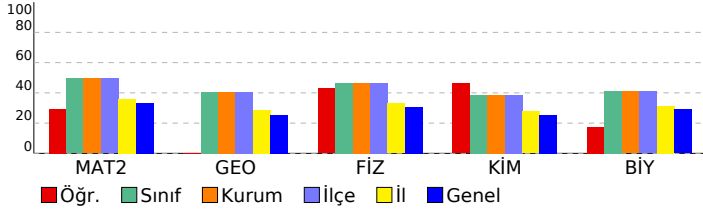
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESLEM HAMARAT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 192,415	206,700	143	144	144	1230	6824
SAY	▲ 271,725	262,640	118	119	119	829	4398
EA	▼ 221,440	238,090	140	141	141	1127	6409
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	13	4	12,00	60			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	2	13,50	34			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	9	1	8,75	29	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	9	1	8,75	22	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼6,50	▼6,53	▲4,30
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲5,01	▲5,02	▲3,30
Biyoloji	13	3	3	2,25	17	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	17	11	14,25	36	▼16,84	▼16,88	▲11,36
Toplam:	280	97	32	89,00	32	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B B EB C ECA Ea
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	A e bB AECCBaE ACBEeDbADde dA b C E b
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBDEDACBEBBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	9	1	33
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	3	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	4	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	2	17

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

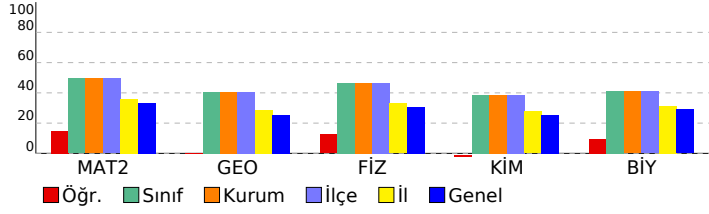
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESMA TURGUT			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,770	206,700	147	148	148	1254	7071
SAY	▼ 223,443	262,640	149	150	150	1120	6178
EA	▼ 206,900	238,090	150	151	151	1253	7286
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	12	6	10,50	26			
<i>TYT Fen</i>	20	10	3	9,25	46			
Matematik-2	30	6	6	4,50	15	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	6	6	4,50	11	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	5	11	2,25	6	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	80	37	70,75	25	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B Dbd e D E D dD c a
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	edB c A da D d c b deBc C
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	6	6	22
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	3	4	27
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	3	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	1	17



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

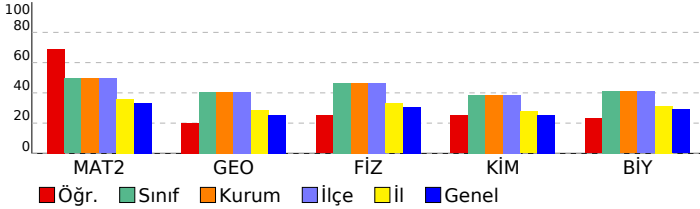
Öğrenci		Numara	Sınıf				
EYLÜL ALTÜRK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 311,237	262,640	95	96	96	612	3239
EA	▲ 272,168	238,090	97	98	98	617	3303
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	22	5	20,75	69	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	4	2,00	20	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	25	9	22,75	57	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	15	21	9,75	24	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	120	48	108,27	39	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEaBCDd EcBb BDEADEAACbEA CEECeEDcb a D
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	ee BeBEd bcED CBe aaEebdACdAddEBceEeCcab
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAEACCAEAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	5	70
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	4	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	5	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	7	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	5	17



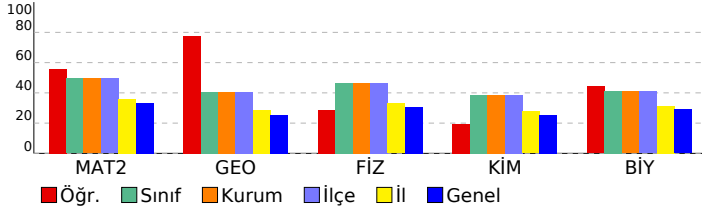
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜLBESTEHAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 207,848	206,700	93	94	94	747	4928
SAY	▲ 327,940	262,640	81	82	82	534	2750
EA	▲ 281,188	238,090	79	80	80	509	2719
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	25	8	23,00	58			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	19	9	16,75	56	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	27	10	24,50	61	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	17	19	12,25	31	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	130	56	116,00	41	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdbCbDBEBDbdA EAbaECA dEEaEC ABDcBDDb
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDb
Fen Bilimleri	cbbBbdebECdCDE AbBadD bee ABABDAdCa cebC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 17 8 63
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 8 1 80
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 5 6 45
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 3 6 25
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 2 0 100
Kan Dolaşımı		1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar		1 0 1 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 0 1 0
Bitkisel Organlar		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 3 2 50

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

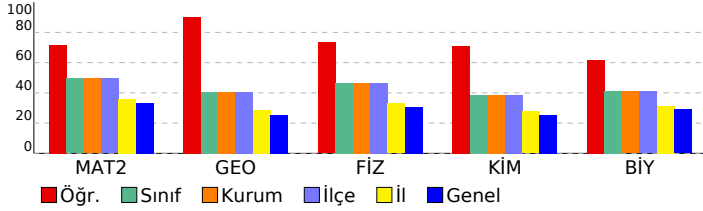
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYMEN TOPALOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,733	206,700	36	36	36	361	2419
SAY	▲ 411,298	262,640	16	16	16	94	589
EA	▲ 321,533	238,090	26	26	26	161	810
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	30	5	28,75	72			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	23	6	21,50	72	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	32	6	30,50	76	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	164	29	156,75	56	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdbDeBEBDC ADEAcEECAeAECECCA DBBDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	æCBbeDAECDBDEeACBEdDEAeCCABABeAECDCeBaC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	6	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

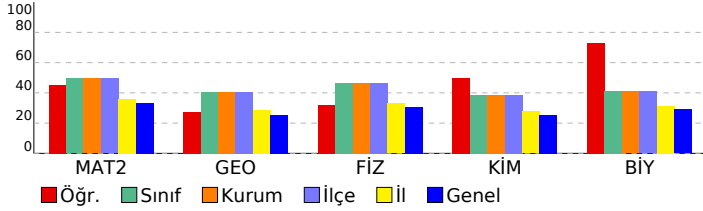
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZEL KÖSE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 189,048	206,700	149	150	150	1266	7136
SAY	▲ 309,508	262,640	97	98	98	627	3299
EA	▲ 238,813	238,090	129	130	130	979	5383
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	9	27,75	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	1	14,75	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	5	12,75	32			
<i>TYT Fen</i>	20	10	8	8,00	40			
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▼14,85	▼14,87	▲9,96
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼4,07	▼4,08	▲2,55
Matematik	40	17	3	16,25	41	▼18,92	▼18,95	▲12,52
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼6,50	▼6,53	▲4,30
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲5,01	▲5,02	▲3,30
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲5,33	▲5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	22	6	20,50	51	▲16,84	▲16,88	▲11,36
Toplam:	280	108	32	100,00	36	▼18,95	▼19,02	▲95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B D aDeDD E D EEC EECECC Dc
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	e B AE D Dbc CBEBD AaC Bd DAECDAEcDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	2	44
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	2	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	2	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

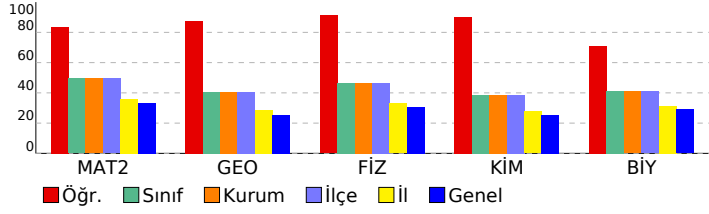
Öğrenci		Numara	Sınıf				
EZEL NAZ KARIKSIZ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 218,443	206,700	62	62	62	551	3620
SAY	▲ 424,943	262,640	11	11	11	62	366
EA	▲ 317,858	238,090	30	30	30	171	916
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	14	23,25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	35	5	33,75	84	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	164	33	155,75	56	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEeDCDBEBDBeADEAAEECAcAECECCABDBBDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDBDaDACBEBDEAeCCABABaAECDeEADa
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	4	85
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67



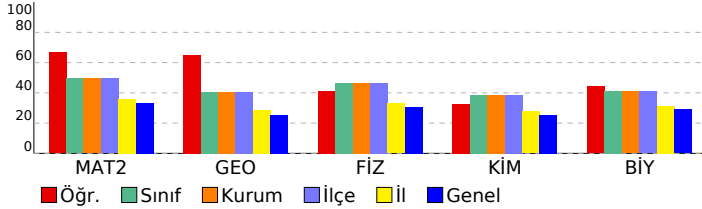
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EZGİ TAKAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,900	206,700	76	76	76	655	4315
SAY	▲ 348,410	262,640	68	69	69	426	2181
EA	▲ 291,970	238,090	63	63	63	383	2097
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	4	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	21	4	20,00	67	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	28	6	26,50	66	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	19	13	15,75	39	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	136	41	125,75	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B D d CDBEdDb ADEAAEECe AEECECd BDBBdbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACC ceAEdDcDae CBEeD d ABABbAECaAcbb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	4	67
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	3	64
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	3	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SONUÇ BELGESİ

Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

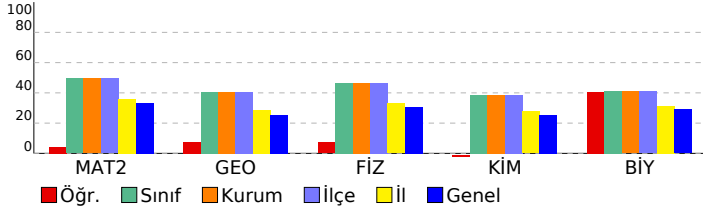
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
FATİH TAHA DİZBAY	0	12-XX					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▼ 240,267	262,640	136	137	137	990	5471
EA	▼ 214,483	238,090	147	148	148	1176	6825
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	3	7	1,25	4	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	4	8	2,00	5	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	0	5	-1,25	-10	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼5,33	▼5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	9	16	5,00	13	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	93	42	82,77	30	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	ce B dD a eAc * e B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	b e eDbbdDBaac ddc d B ecAEC Eb C
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	2	7	7
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	2	7	18
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	5	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

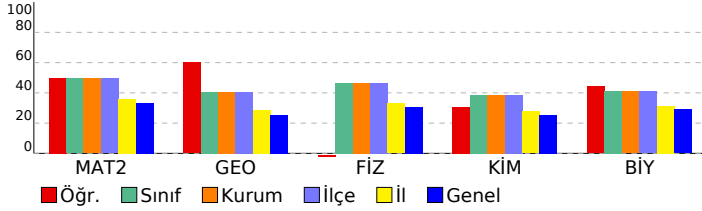
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMA İDİL KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 195,888	206,700	141	142	142	1170	6417
SAY	▲ 296,245	262,640	102	103	103	697	3686
EA	▲ 259,098	238,090	115	116	116	781	4094
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10,75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	7	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	10	9	7,75	39			
Matematik-2	30	17	8	15,00	50	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	1	10	-1,50	-11	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	13	19	8,25	21	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	112	54	98,50	35	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCDdedcB cEAEDEA CcdA CEEaCEDB BD
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	c eeacC badccC bBbEDb A eABAbda EbCbCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEBDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	8	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	0	9	0
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	4	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50



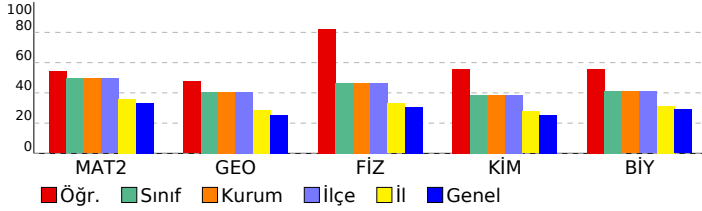
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FEYZA KARADAĞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,675	206,700	85	86	86	734	4839
SAY	▲ 356,193	262,640	59	60	60	377	1931
EA	▲ 272,305	238,090	96	97	97	616	3293
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	11	26,25	66			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	5	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	18	7	16,25	54	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	23	8	21,00	53	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	137	41	126,75	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB CDdadDB aD dDEAbCcEA CEECCEDB B e
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	aADBCBECDADeDeCBe BcEe AACCBdEdcAE CD D
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBdABDEDEAAACCBABEEDAEACDCD



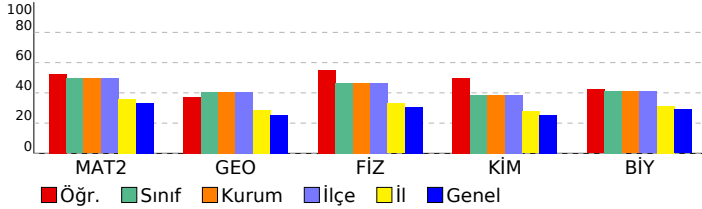
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	7	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	3	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	0	67

SONUÇ BELGESİ								Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
FURKAN AKSAKAL				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		S	D	Y	B%			
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376								
SAY	▲ 329,917	262,640	79	80	80	526	2700								
EA	▲ 263,133	238,090	108	109	109	729	3853								
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811								

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	4	1	3,75	38	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	21	6	19,50	49	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	21	5	19,75	49	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	122	29	115,02	41	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C d Ee C DEADdA CeEd CEEC E c BBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAAEAECECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	CA BCB AD bBC e BDEDbAA ABA Be dAC
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBDCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	15	5	56
Geometri					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	4	1	40
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11	7	1	64
Kimya					
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12	7	2	58
Biyoloji					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2	1	1	50
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	0	1	0
Bitkisel Organlar		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	3	0	50

SONUÇ BELGESİ

Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

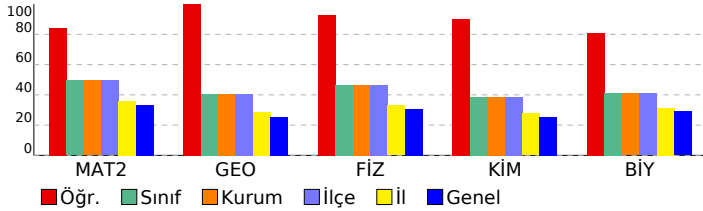
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
FURKAN BOZ		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 224,958	206,700	44	44	44	427	2945
SAY	▲ 440,550	262,640	7	7	7	34	200
EA	▲ 328,763	238,090	15	15	15	108	587
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	5	24,75	62			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	36	3	35,25	88	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	169	19	164,25	59	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBeCDDBeDbCADEAAEECA AEECECCABDBBDDDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECD DEDACBEBDEAeCCAdABDAECDAEADb
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDDEDEACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



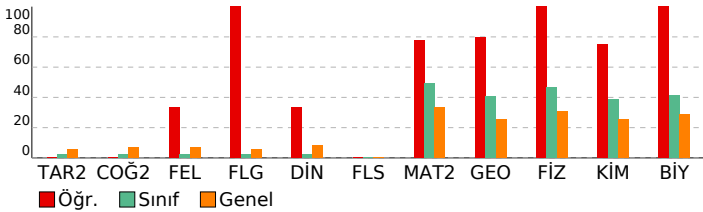
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
GÜNEŞ YILDIZ			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 265,065	206,700	20	20	20	188	1229
SAY	▲ 444,445	262,640	5	5	5	26	167
EA	▲ 328,280	238,090	16	16	16	111	602
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	31	4	30,00	75			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,26	▼ 0,59
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,24	▼ 0,75
Felsefe	6	2	0	2,00	33	▲ 0,12	▲ 0,12	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	6	0	6,00	100	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	0	2,00	33	▲ 0,13	▲ 0,13	▲ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	10	0	10,00	25	▲ 0,90	▲ 0,89	▲ 2,58
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	32	3	31,25	78	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	37	1	36,75	92	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	184	14	180,50	64	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Sosyal-2	ABCADBEEEC
Cevap Anahtarı	A DBAADECEBCAACBDEBDCEDBCCDABCADBEEECCBEDACEABCD
Matematik	BdDEB aDD EBbCCADEAAEE AEAECECC BD BDDb
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDb
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDBDE CBEBDEbDCCABABDAEADAEADC
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAEADAEADC



Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0
Coğrafya-2			
S	D	Y	B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	0	0 0
Su Ekosistemleri	1	0	0 0
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	0 0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	0 0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	0	0 0
Küresel Turizm	1	0	0 0
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	0 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	0 0
Türkiye'de Sanayi	1	0	0 0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	1	0 100
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Felsefe Grubu			
S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
Matematik			
Matematik-2			
S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	3 78
Geometri			
S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0 80
Fen Bilimleri			
Fizik			
S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	1 75
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0 100
Kan Dolaşımı	1	1	0 100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0 100
Bitkisel Organlar	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

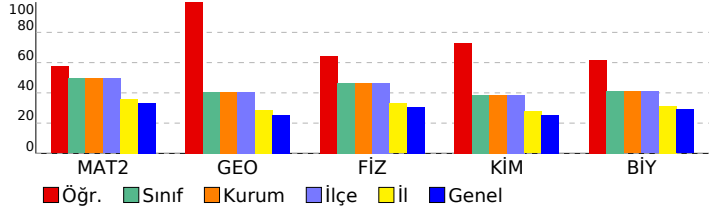
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HAMZA KARAKAŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,933	206,700	80	81	81	673	4444
SAY	▲ 379,993	262,640	42	42	42	254	1287
EA	▲ 293,048	238,090	55	55	55	358	2035
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	5	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	19	7	17,25	58	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	29	7	27,25	68	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	146	39	136,25	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBaeBbEDDb BDb DdA AEAdCEECCEDBABBDBD
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	CABeCBEcAeADEdCBe aDEDEAACCABAEBedEACDdb
Cevap Anahtarı	B

Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 0 1 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 1 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 18 5 67
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 10 0 100
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 0 1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 9 2 82
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 9 2 75
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 1 1 50
Kan Dolaşımı		1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar		1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 1 0 100
Bitkisel Organlar		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 4 2 67



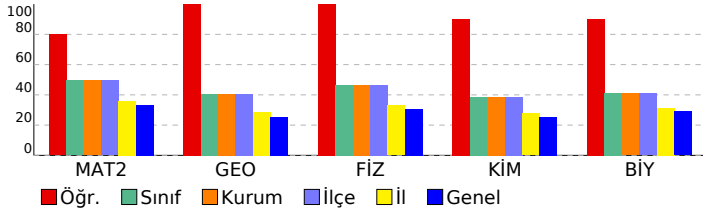
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM YURTSEVER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,618	206,700	29	29	29	321	2143
SAY	▲ 453,535	262,640	1	1	1	13	99
EA	▲ 335,278	238,090	13	13	13	80	456
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	4	33,00	83			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	36	3	35,25	88			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	38	2	37,50	94	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	178	18	173,50	62	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBbbDDBEBDbCADEAbEECA AEECECCABDBBDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDBEDACBEBDEAeCCABABeAECDAEADC
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBEDACBEBDEADCCABABDAEADAEADC



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1	92
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

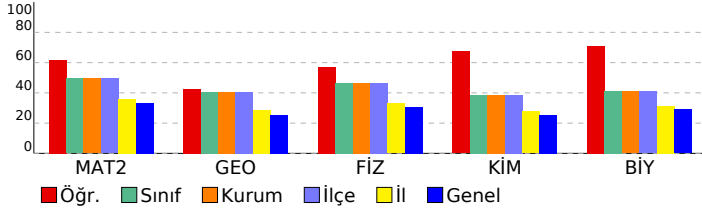
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İDİL ÇİL		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,898	206,700	69	69	69	618	4159
SAY	▲ 368,558	262,640	50	50	50	307	1582
EA	▲ 282,583	238,090	75	76	76	490	2654
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	18	6	16,50	41			
<i>TYT Fen</i>	20	16	2	15,50	78			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	140	27	133,25	48	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D aBCDB EeB DEADEA CAE EECCdD bBbB D
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEECECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	eADbD bCDAAeEDBCBD BDEDb A CABAEBecEACbCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBDBDEDEAACCABAEBDAEACDCD



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 16 2 59
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 3 50
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 6 4 55
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 8 1 67
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 1 50
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 4 2 67

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

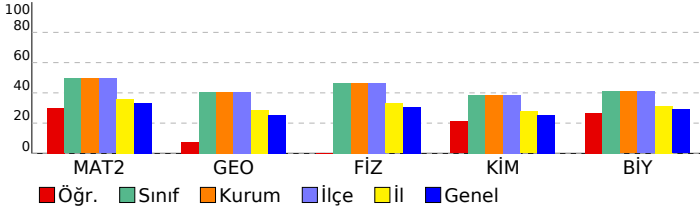
Öğrenci		Numara	Sınıf				
İNCİ AVCI		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 265,977	262,640	123	124	124	861	4591
EA	▼ 236,028	238,090	133	134	134	1002	5570
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	10	4	9,00	30	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	11	5	9,75	24	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	101	38	91,77	33	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BbB dcED DEdD CEE a B
Cevap Anahtarı	B DEBBcDBDEDBCCBDEADEAAcAEAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	e cb cC baEbeC c cDEeba e BA ec E C
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBdABDEDEAACCABAEbDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	4	30
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	1	7	9
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	0	33



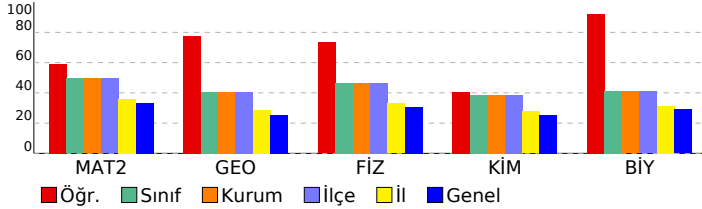
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İPEK SARIKAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 219,723	206,700	60	60	60	529	3494
SAY	▲ 386,270	262,640	33	33	33	222	1129
EA	▲ 296,243	238,090	47	47	47	324	1861
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	4	24,00	60			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	27	6	25,50	64	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	6	27,50	69	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	149	27	142,25	51	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEBaC DBEeDa ADaA EEC cEECECCABDBBDe
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACdBbBDAEbDBDE CBE D deeCABABDAECD EADC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDEACBEBBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	4	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	3	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

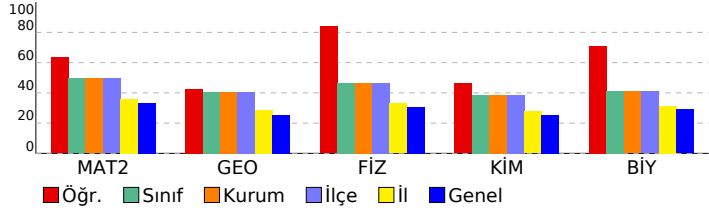
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMNAZ YANAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 225,253	206,700	43	43	43	425	2875
SAY	▲ 383,128	262,640	38	38	38	234	1212
EA	▲ 295,708	238,090	51	51	51	330	1886
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	30	4	29,00	73			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	25	7	23,25	58	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	152	31	144,25	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdbCDBBEdD ADEA EE A EEaEChb DBBDe
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	ACCBBbAECd DEe CBEBDbAae ABABcAECDeEbDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDDACCBBEBDEADCCABABDAECDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	4	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	3	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	4	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

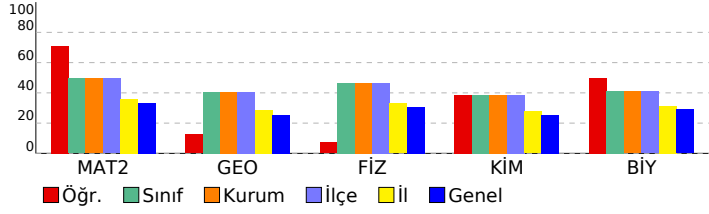
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İREMSU GÜNDOĞDU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,898	206,700	99	100	100	803	5234
SAY	▲ 321,435	262,640	86	87	87	566	2952
EA	▲ 272,578	238,090	95	96	96	613	3281
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	6	21,50	54			
<i>TYT Fen</i>	20	13	7	11,25	56			
Matematik-2	30	22	3	21,25	71	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	2	3	1,25	13	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	15	10	12,50	31	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	122	41	111,75	40	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBbCdbBBEBDCCADEA ECA cEE Ca c b B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDCCADEAAEECAEECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	æed cd ED CBaaDb cC A Ad ECD EcDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

Matematik				
Matematik-2	S D Y B%			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100			
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 19 3 70			
Geometri	S D Y B%			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 2 3 20			
Fen Bilimleri				
Fizik	S D Y B%			
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0			
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 0 0 0			
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 1 0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 2 3 18			
Kimya	S D Y B%			
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 5 4 42			
Biyoloji	S D Y B%			
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100			
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 0 1 0			
Kan Dolaşımı	1 0 0 0			
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100			
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100			
Bitkisel Organlar	1 1 0 100			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 3 1 50			



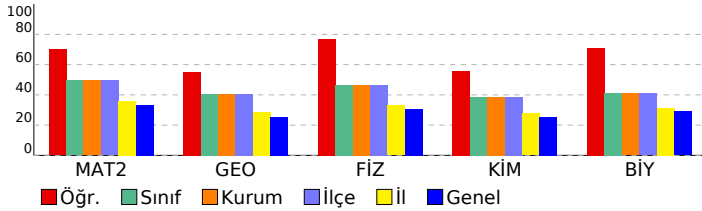
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK ŞEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,168	206,700	37	37	37	368	2458
SAY	▲ 398,683	262,640	22	22	22	151	833
EA	▲ 309,828	238,090	34	34	34	217	1213
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	3	28,25	71			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	22	4	21,00	70	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	28	6	26,50	66	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	7	27,25	68	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	158	24	152,00	54	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEd CDDBEEDCCADE cEceEAEaCECadBDB D B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACdBD DAECDBD e CBE DcAeCCABABaAECcAebDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 19 4 70
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 6 2 60
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 8 1 73
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 7 3 58
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 1 1 50
Kan Dolaşımı		1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar		1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 1 0 100
Bitkisel Organlar		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 4 2 67

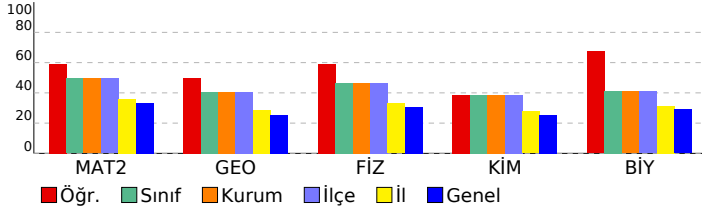
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAİL CEM KAYA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,488	206,700	88	89	89	738	4866
SAY	▲ 350,928	262,640	65	66	66	413	2104
EA	▲ 276,983	238,090	87	88	88	561	2987
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	5	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	5	22,75	57	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	8	22,00	55	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	132	30	124,50	44	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEd CDcBEeD dDEAAEEcc EE ECC D BD
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCaeBD ECD aEeACBE Dbde C BABDA C EbDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 16 5 59
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 5 0 50
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 8 2 73
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 5 4 42
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 2 0 100
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 0 0 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 3 1 50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

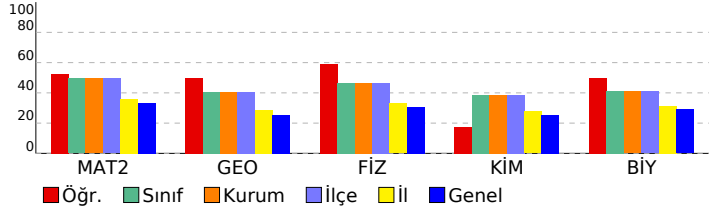
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İSMAİL ÖZER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 199,250	206,700	138	139	139	1088	6058
SAY	▲ 320,463	262,640	88	89	89	572	2979
EA	▲ 261,865	238,090	111	112	112	748	3924
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	3	14,25	71			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	6	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	5	12,75	64			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	22	5	20,75	52	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	19	8	17,00	43	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	119	38	109,50	39	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEdaCDe EBD DEAAEE c cEEC C DB D B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	dCdBeB AECD DEb CBE bd BABDA Ca Eb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

DERSLERE GÖRE ANALİZ		S	D	Y	B%
Matematik					
Matematik-2					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	14	5	52
Geometri					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	5	0	50
Fen Bilimleri					
Fizik					
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11	8	2	73
Kimya					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12	2	3	17
Biyoloji					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2	2	0	100
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar		1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Bitkisel Organlar		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	2	2	33



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

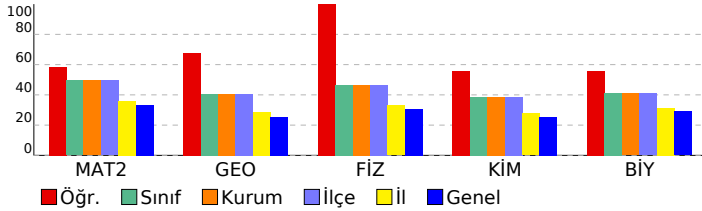
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN ERBAY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 222,818	206,700	49	49	49	462	3152
SAY	▲ 386,435	262,640	31	31	31	218	1123
EA	▲ 295,973	238,090	49	49	49	328	1875
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	28	4	27,00	68			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	19	6	17,50	58	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	7	24,25	61	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	30	6	28,50	71	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	152	29	144,75	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C dbbcB BDEAD AACAEbdCEECEEDB B BBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAACAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBCBECDADDEBDCBe BDEeEAA eAcA BcAEdCDC
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBDCBDBDEDEAEACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	6	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	3	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

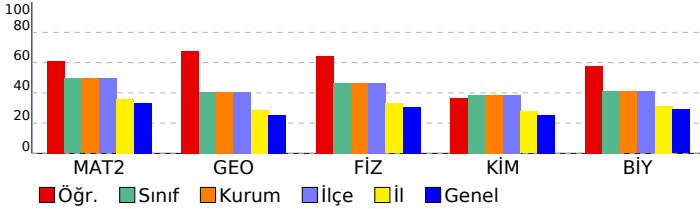
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAAN TERZİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,868	206,700	56	56	56	514	3378
SAY	▲ 367,510	262,640	51	51	51	312	1620
EA	▲ 296,038	238,090	48	48	48	327	1872
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	7	26,25	66			
<i>TYT Fen</i>	20	16	3	15,25	76			
Matematik-2	30	20	7	18,25	61	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	27	8	25,00	63	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	146	38	136,50	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCDdcbDB dDaADeEaCcEA CEECCEDB aBBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CdbBCBECDAaEDeCBe abEebAA CABA B eEeC CD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDBADEDEEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	6	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	5	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

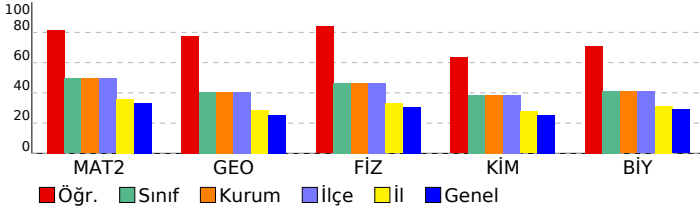
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAĞAN BAŞAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 230,808	206,700	35	35	35	360	2412
SAY	▲ 420,975	262,640	14	14	14	74	432
EA	▲ 326,473	238,090	18	18	18	121	656
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	6	27,50	69			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	25	2	24,50	82	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	33	3	32,25	81	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	31	7	29,25	73	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	166	23	160,25	57	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEB CDDBEcDC ADEAbEECA AEECECC BDBBDbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCBDDBD ECDdDED CBEeDbAeCCABABaAECDAEbDd
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBEDDACCBBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	2	81
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	0	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

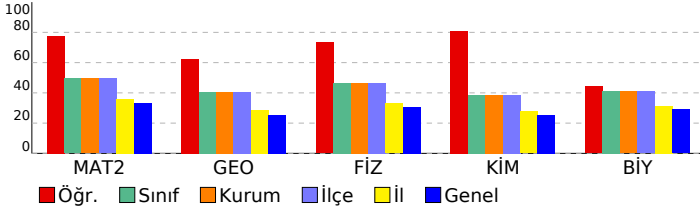
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KAYRA ÇORAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,258	206,700	72	72	72	643	4264
SAY	▲ 386,778	262,640	30	30	30	215	1115
EA	▲ 300,678	238,090	43	43	43	287	1627
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	31	9	28,75	72			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	2	15,50	78			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	6	24,50	61			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	24	3	23,25	78	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	3	6,25	63	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	31	6	29,50	74	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	10	26,50	66	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	149	37	139,75	50	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a DEBaCDBEBDa ADEAAEECA AEECECCbaDBBDbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCBDcAECDeaEDACBEBDEADbCcdbBeAEC AeBbC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDEACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	3	78
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

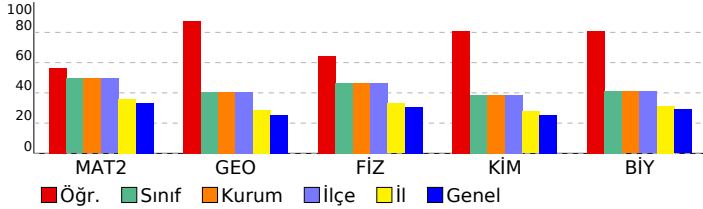
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
KIVANC ASLAN		0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 377,902	262,640	44	44	44	263	1334
EA	▲ 280,508	238,090	80	81	81	516	2760
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	19	8	17,00	57	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	28	9	25,75	64	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	32	8	30,00	75	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	140	35	131,52	47	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB CDdbbcB ddDEADdA CAEAbCEECCEDBAbBBD
Cevap Anahtarı	B DEBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	CdDBCBEdDaEDdCBDADEeEAACCABAEBCAEACDCa
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBADDEEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	8	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0	100

SONUÇ BELGESİ

Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

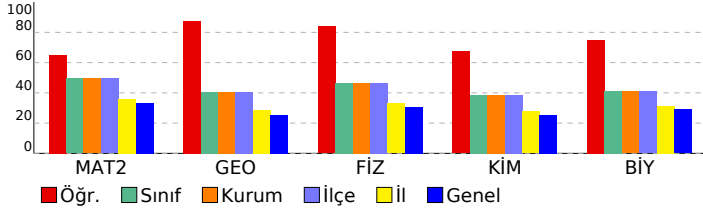
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KÜBRA UYSAL		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 226,298	206,700	41	41	41	409	2769
SAY	▲ 407,958	262,640	17	17	17	108	648
EA	▲ 310,693	238,090	33	33	33	207	1177
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	3	28,25	71			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	21	6	19,50	65	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	30	7	28,25	71	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	31	3	30,25	76	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	159	22	153,50	55	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBeCDeBcaDb DEAAEECC AEECECCbBDBBDDDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBDDeAECD DE CBEBDbADC ABABbAECDA AD
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBEDDACCBBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	6	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	1	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

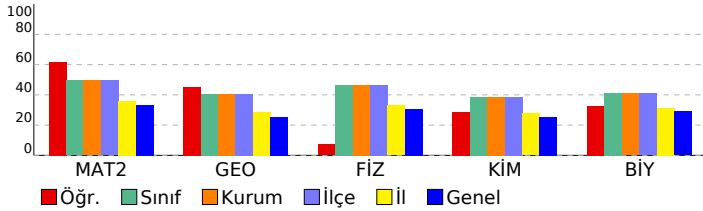
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
LALE TEKİN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,988	206,700	98	99	99	801	5224
SAY	▲ 312,263	262,640	92	93	93	608	3217
EA	▲ 274,058	238,090	92	93	93	600	3190
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	6	22,50	56			
<i>TYT Fen</i>	20	11	8	9,00	45			
Matematik-2	30	19	2	18,50	62	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	2	4,50	45	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	120	45	108,75	39	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BBCDd EDB CBeEAD A E CEEC dDB BbB D
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAFAEACEECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	Cebcea d A EacCBAAd Eb Ac aAB dcAc C C
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	2	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	2	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	3	5	27
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	0	67

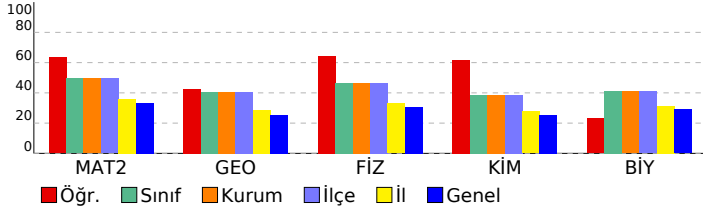
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
M BAHADIR SERİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 233,965	206,700	31	31	31	326	2187
SAY	▲ 371,988	262,640	49	49	49	288	1477
EA	▲ 304,720	238,090	42	42	42	255	1431
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	4	31,00	78			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	21	8	19,00	63	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	3	4,25	43	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	11	23,25	58	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	16	20,00	50	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	154	37	144,75	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCDdaEbBa BDEADEAACdEAdabEC EDBb bdBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBCBECcBaEDcCBbABDEebbACCAAdAEdbebbCDbb
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDBADEDEEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 19 7 70
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 5 3 50
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 8 3 73
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 8 4 67
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 0 2 0
Kan Dolaşımı		1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar		1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 0 1 0
Bitkisel Organlar		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 2 4 33

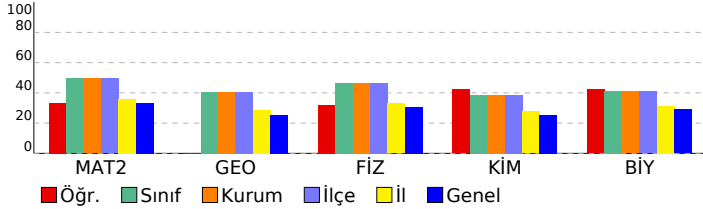
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEDİNE TÜRK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 292,127	262,640	106	107	107	714	3788
EA	▼ 236,723	238,090	131	132	132	996	5524
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	12	8	10,00	33	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	12	8	10,00	25	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	18	10	15,50	39	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	110	36	101,27	36	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBeEd aDD Edeb ADEA d b EE
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	æeCBBeBa ECbea CBEaDb C A BcA C AcA C
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	9	8	33
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	4	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	2	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	0	67

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

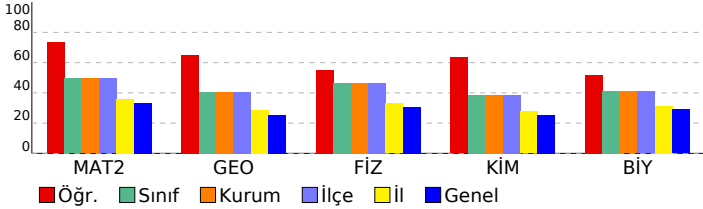
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET TÜTÜNCÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,228	206,700	67	67	67	600	4032
SAY	▲ 376,328	262,640	47	47	47	274	1372
EA	▲ 299,928	238,090	44	44	44	293	1669
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	11	25,25	63			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	26	9	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	23	4	22,00	73	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	2	6,50	65	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	30	6	28,50	71	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	26	13	22,75	57	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	147	42	136,50	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdbCDBEBDb ADEAAEECc AEE ECa BDBBDbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCBBEBEdDdaEe CBEBDEAeeCAddBDAECCaEbDb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	4	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2	70
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	3	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

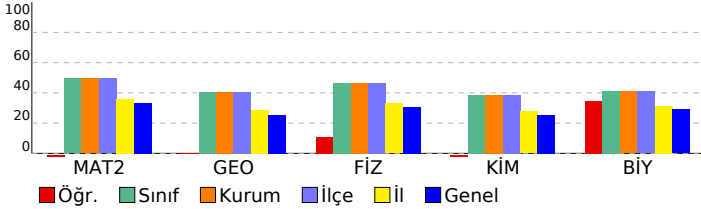
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEHMET ALP ARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▼ 234,367	262,640	139	140	140	1027	5706
EA	▼ 206,838	238,090	151	152	152	1254	7288
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	2	11	-0,75	-3	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	2	11	-0,75	-2	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	1	5	-0,25	-2	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼5,33	▼5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	11	21	5,75	14	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	93	50	80,77	29	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BcaEdcacaeca b
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	AdcaebcdaDeDEbAdcdd dcBcAECDeDA a
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBDEDACBEBBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	2	10	7
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	4	7	36
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	4	8
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

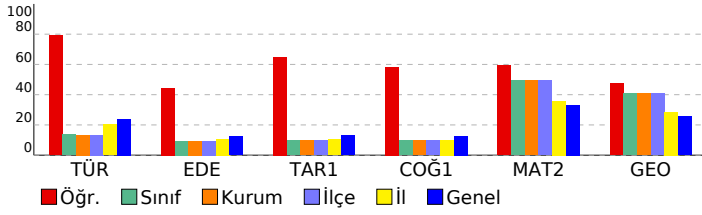
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MEHMET F DFİDANCI		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 273,364	206,700	17	17	17	165	1036
SAY	▲ 282,997	262,640	111	112	112	765	4079
EA	▲ 343,473	238,090	9	9	9	54	312
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	9	4	8,00	44	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	25	9	22,75	57	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	19	5	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	129	33	121,02	43	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CcABAEDCDBCcBBEd bEa cECDaCBE EDCCBba
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDCEBAEDCCBAB
Matematik	DEB eDd Ee C aDE DEAAcAEb CEEC EDB B Bd
Cevap Anahtarı	B DEBBcDBDEDBCCBDEADEAAcAEAECECECCEDBABBDD

Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	5	1	83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Edebiyat		18	9	4	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Tarih-1		9	6	2	67
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1	1	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1	0	1	0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	0	1	0
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	1	0	100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	16	5	59
Geometri		10	5	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	5	1	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

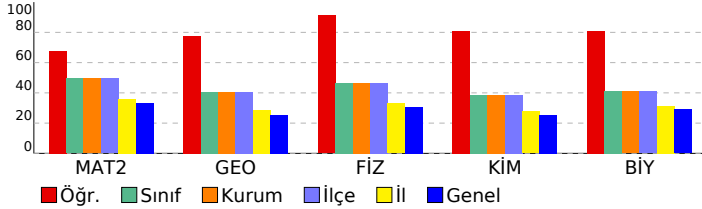
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MEHMET AN * SAN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 393,547	262,640	28	28	28	182	950
EA	▲ 286,763	238,090	68	68	68	438	2399
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	22	7	20,25	68	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	1	7,75	78	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	30	8	28,00	70	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	35	5	33,75	84	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	145	31	137,52	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCDdaEcBaCgDEADEAbCAEA aEECCEDB BaBBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBBeBCDADEDBCBcEABcEDEAAACCABAEBaEbcDCDCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEDBCBDBDEDEAAACCABAEbDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	7	70
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	10	2	83
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83



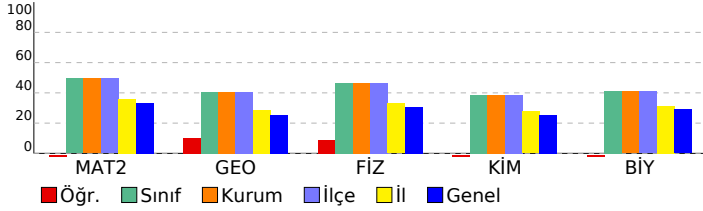
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELEK AKŞAHİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▼ 203,247	262,640	158	159	159	1280	7199
EA	▼ 205,448	238,090	152	153	153	1270	7371
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	2	17	-2,25	-8	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	2	4	1,00	10	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	4	21	-1,25	-3	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	0	10	-2,50	-19	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	0	11	-2,75	-21	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	3	28	-4,00	-10	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	87	67	70,52	25	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cBa bdb cd edb d b Ea a cd aaC ba D d
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	d ccae aDeDEb e ddedeba cadaebd edcdc
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	2	14	7
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	4	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	3	4	27
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	10	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	4	0

SONUÇ BELGESİ

Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

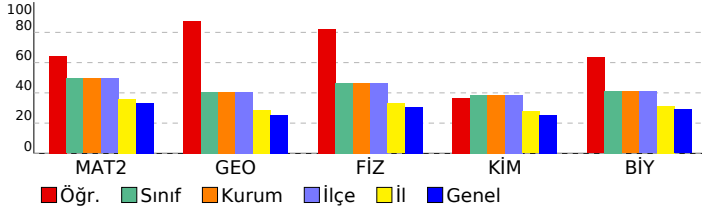
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELEK BERDİBEK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 366,567	262,640	53	53	53	315	1643
EA	▲ 286,763	238,090	68	68	68	438	2399
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	21	7	19,25	64	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	30	8	28,00	70	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	27	10	24,50	61	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	137	36	128,27	46	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCDBDdcBb BDCa aAbCAEAdCEECCEDBABBDBBa
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBBD
Fen Bilimleri	CABBCBECDADeDCBb BeEeEAc eABAEBD EcCaaD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDCBDBADEDEAAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	6	70
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	5	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33

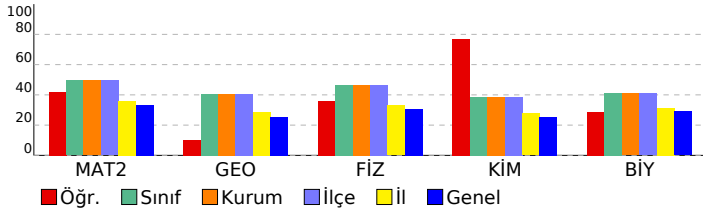
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MELİS ÇARKCI			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,980	206,700	132	133	133	862	5506
SAY	▲ 310,195	262,640	96	97	97	623	3272
EA	▲ 245,580	238,090	124	125	125	915	4950
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	1	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	4	11,00	28			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	13	2	12,50	42	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	20	5	18,75	47	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	112	18	107,50	38	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB CDe E D EA ECA Ed C
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	deCB eb ECD ED CBEBD ADC Ad B A C E
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 10 2 37
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 0 10
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	1 0 0 0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 0 0 0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	11 5 4 45
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 9 0 75
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 9 0 75
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 0 50
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 0 0 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 1 1 17

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

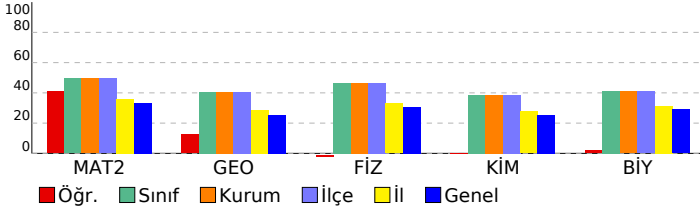
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT DEMİR			283		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,153	206,700	91	92	92	745	4907
SAY	▼ 261,678	262,640	126	127	127	879	4730
EA	▲ 250,923	238,090	121	122	122	870	4635
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	7	22,25	56			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11,00	55			
Matematik-2	30	15	11	12,25	41	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	7	1,25	13	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	18	18	13,50	34	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	0	2	-0,50	-4	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	1	3	0,25	2	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	1	5	-0,25	-1	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	103	41	92,75	33	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C d EDeaC DEADcbddeEAaaaECeEaeAdeceD
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAAEAECECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	e e a Dd b
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	10	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	7	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	0	2	0
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	0	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	2	0



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

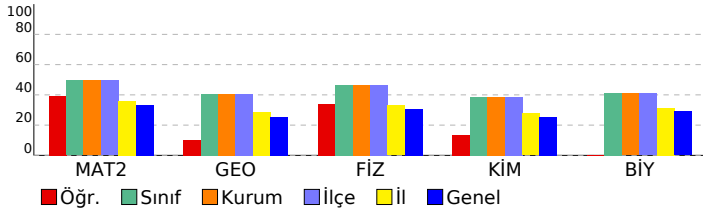
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERT *ALIK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 179,340	206,700	157	158	158	1365	8236
SAY	▼ 246,648	262,640	135	136	136	959	5227
EA	▼ 219,035	238,090	143	144	144	1143	6539
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	24	9	21,75	54			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	5	9,75	49			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	8	13,00	33			
<i>TYT Fen</i>	20	11	3	10,25	51			
Matematik-2	30	13	5	11,75	39	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	14	5	12,75	32	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	8	6	6,50	16	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	83	36	74,00	26	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C dbdcB BDbAD A A EE D
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	eA BeBE cbDaD ED e
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	4	44
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	6	5	55
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	1	17
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

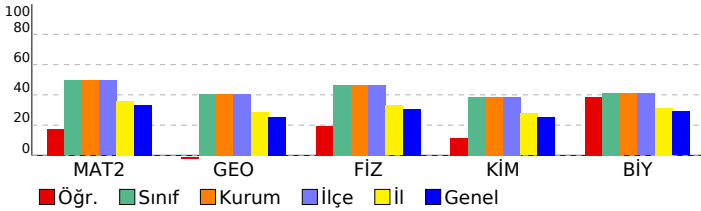
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERVE NACAR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▼ 260,377	262,640	128	129	129	884	4769
EA	▼ 222,823	238,090	139	140	140	1114	6333
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	6	3	5,25	18	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	6	4	5,00	13	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼5,33	▼5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	12	11	9,25	23	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	98	33	90,02	32	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	d EBa D a D D A a
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	e eBDbECa e d E c C bdeAEC Ad DC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBDEDACBEBBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	3	19
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	3	4	27
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	2	2	17
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	0	50



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

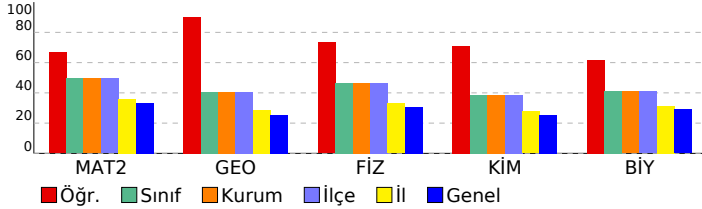
Öğrenci			Numara		Sınıf		
METE BOZDAĞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 220,745	206,700	57	57	57	516	3391
SAY	▲ 396,530	262,640	24	24	24	162	877
EA	▲ 307,025	238,090	37	37	37	234	1332
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	33	3	32,25	81			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	22	8	20,00	67	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	0	9,00	90	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	31	8	29,00	73	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	30	10	27,50	69	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	156	38	146,50	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBeEBeCDBEeDbcADcAAEEcEdAeBCECC BDBBDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	ACCBeEbAECDBDEeACBEBDbAeCCAdABeAECDAEbdB
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDEACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	7	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	0	90
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	3	75
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



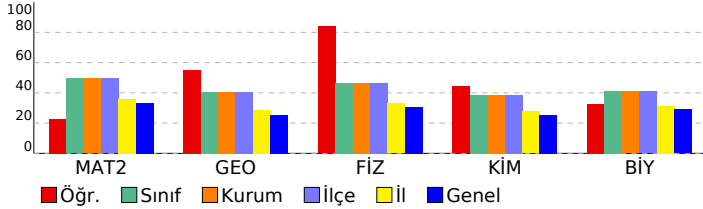
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
METEHAN SARAÇ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,603	206,700	133	134	134	869	5544
SAY	▲ 312,033	262,640	93	94	94	609	3222
EA	▲ 241,708	238,090	126	127	127	956	5196
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	14	3	13,25	66			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	8	5	6,75	23	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	6	2	5,50	55	▲4,07	▲4,08	▲2,55
Matematik	40	14	7	12,25	31	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲6,50	▲6,53	▲4,30
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲5,01	▲5,02	▲3,30
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼5,33	▼5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	24	9	21,75	54	▲16,84	▲16,88	▲11,36
Toplam:	280	117	33	108,75	39	▼18,95	▼19,02	▲95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B C d D dDcA cEEaEca DBBdbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDBB
Fen Bilimleri	ACCBD DbECDBDEeACBE DbAeeCdBABa C Aab
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 1 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	27 7 4 26
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 2 60
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 9 1 82
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 6 5 50
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 1 50
Kan Dolaşımı	1 0 0 0
Bitkilerde Hormonlar	1 0 0 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 0 1 0
Bitkisel Organlar	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 3 1 50

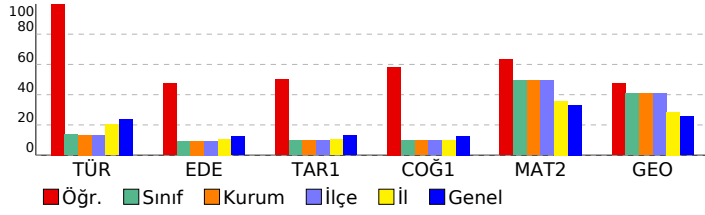
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MEVA KAYMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 269,778	206,700	18	18	18	173	1118
SAY	▲ 282,098	262,640	112	113	113	770	4104
EA	▲ 343,258	238,090	10	10	10	57	321
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	5	32,75	82			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	3	18,25	46			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	10	6	8,50	47	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	12	23,00	58	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	25	5	23,75	59	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	127	31	119,25	43	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDABAEDCDBCbDBEAcbE c cEeadDDCBECeDdCBAA
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Matematik	DEB C dadD BDEADEA CAEAdCEECCEdc B D
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEECEECCEDBABDBBD



Edebiyat-Sosyal-1		S	D	Y	B%
Türkçe		6	6	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	6	0	100
Edebiyat		18	10	6	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		18	10	6	56
Tarih-1		1	1	0	100
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1	1	0	100
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1	1	0	100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1	1	0	100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1	1	0	100
Çevre Sorunları ve Türleri		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1	1	0	100
Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	18	4	67
Geometri		10	5	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	5	1	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

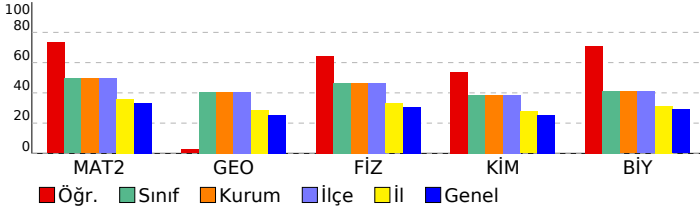
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED ALTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 214,563	206,700	68	68	68	609	4088
SAY	▲ 365,158	262,640	56	56	56	326	1679
EA	▲ 281,868	238,090	76	77	77	498	2688
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	8	26,00	65			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	23	4	22,00	73	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	2	7	0,25	3	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	25	11	22,25	56	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	28	11	25,25	63	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	144	47	132,25	47	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBcDBbEedCbBDE DEAA AEA CEEcBdecbbDc D
Cevap Anahtarı	B DEBBcDBDEdBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CAeBCBbCcADEdCbD aDEDEbAbeABAEBbeEACDbD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBdABDEDEAAACCABAEBDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	4	74
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	7	20
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67



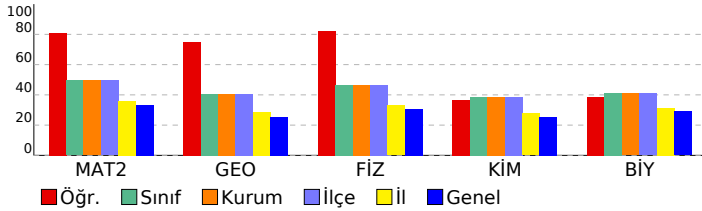
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUHAMMED OKUMUŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 217,795	206,700	63	63	63	556	3693
SAY	▲ 381,743	262,640	41	41	41	243	1242
EA	▲ 311,620	238,090	32	32	32	199	1142
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Matematik-2	30	25	3	24,25	81	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	2	7,50	75	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	33	5	31,75	79	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	24	11	21,25	53	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	151	42	140,50	50	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCdbEDB BDEADEAbCAEAEECECCEDBcBbBBD
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBBD
Fen Bilimleri	CADBCBEChADEDeCBc eDEebAA ecBAEcb EeCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDBDEDEEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	3	81
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	5	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

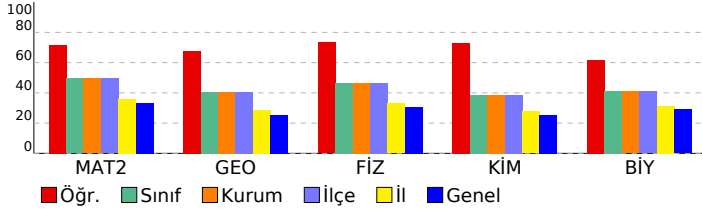
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NAZ MERTEL			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 221,533	206,700	54	54	54	493	3302
SAY	▲ 395,998	262,640	26	26	26	171	898
EA	▲ 305,758	238,090	40	40	40	247	1384
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	5	27,75	69			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	22	2	21,50	72	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	30	9	27,75	69	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	154	29	146,75	52	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBEDB E B BDEADEA CAEE CEECCEDB B Bba
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	eAbeCBECDADDEBCBe BDEDbaACCAeAEBDcEbCaCD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDBDEDEAEACCAEAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	2	70
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	1	70
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	2	75
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

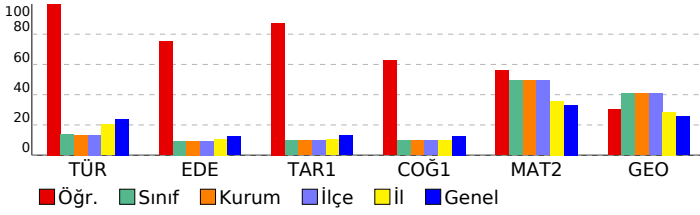
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 290,083	206,700	12	12	12	100	702
SAY	▲ 263,003	262,640	125	126	126	872	4694
EA	▲ 353,170	238,090	8	8	8	37	207
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	7	28,25	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	15	4	14,00	35			
<i>TYT Fen</i>	20	6	0	6,00	30			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	14	2	13,50	75	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	4	32,00	80	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	17	1	16,75	56	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	20	1	19,75	49	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	122	17	117,75	42	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDABAEDCDBCbBBEAbCE D BEdeCDDCBEAED eBAB
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Matematik	DEB B Ec DEADEA C EA CEE C D B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAFAEAECECCEDBABBDD

Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 6 0 100
Edebiyat	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 14 2 78
Tarih-1	S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 8 1 89
Coğrafya-1	S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1 0 0 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 0 1 0
Çevre Sorunları ve Türleri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 15 1 56
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 0 30



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

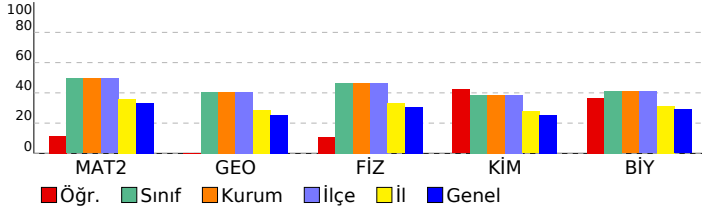
Öğrenci		Numara	Sınıf				
NEHİR YAĞCI		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 264,032	262,640	124	125	125	869	4657
EA	▼ 218,653	238,090	144	145	145	1146	6564
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	4	2	3,50	12	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	4	2	3,50	9	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	16	17	11,75	29	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	100	37	91,02	33	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DE Be d B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAFAECECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CdeeeabbdDEcBCB AabED C ABA ebEdCaCb
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	4	2	15
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	3	8	27
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	2	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3	50



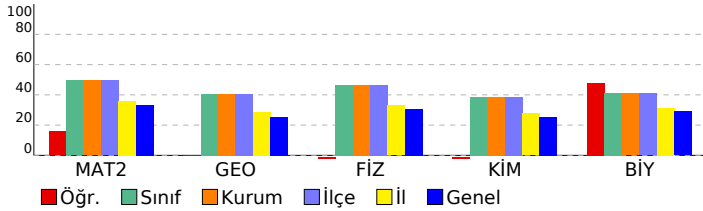
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEYİR NAZ YOKUŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 174,430	206,700	159	160	160	1396	8526
SAY	▼ 213,108	262,640	155	156	156	1209	6659
EA	▼ 191,725	238,090	157	158	158	1377	8135
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	11	4	10,00	50			
<i>TYT Matematik</i>	40	5	5	3,75	9			
<i>TYT Fen</i>	20	12	3	11,25	56			
Matematik-2	30	5	1	4,75	16	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	0	11	-2,75	-20	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	7	16	3,00	8	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	68	38	58,50	21	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B B e D D E
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	e dabe b dadca d c eABb ECDAE a
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	5	1	19
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	0	8	0
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	2	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1	50

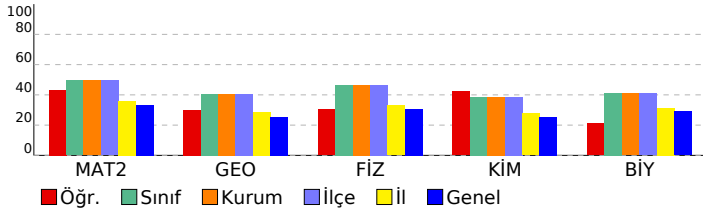
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER DENİZ ÖNDER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 191,495	206,700	145	146	146	1240	6932
SAY	▲ 286,928	262,640	110	111	111	744	3942
EA	▲ 240,635	238,090	127	128	128	963	5261
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	11	21,25	53			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	2	11,50	58			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	2	18,50	46			
<i>TYT Fen</i>	20	14	1	13,75	69			
Matematik-2	30	14	4	13,00	43	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	0	3,00	30	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	17	4	16,00	40	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	14	6	12,50	31	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	100	26	93,50	33	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB C d dc C D AD A dE CEECCED
Cevap Anahtarı	B DEBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	CA cCc C a D CBb cDE A C A B A e
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	4	48
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	0	30
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	4	3	36
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	2	42
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	1	17

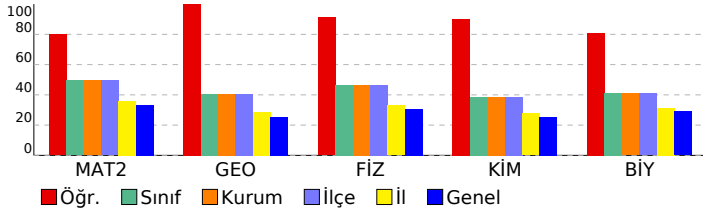
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
PELİN GİRGİN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 234,630	206,700	28	28	28	320	2141
SAY	▲ 446,560	262,640	3	3	3	22	146
EA	▲ 335,290	238,090	12	12	12	79	454
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	36	4	35,75	89			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	25	4	24,00	80	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	35	4	34,00	85	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	36	4	35,00	88	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	176	20	171,00	61	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBEDbEDbCBcEAEDEAAcAEA CEECCEDBAbDBBD
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	CADbDBECDADEDBCBcEABDEDEAAcCABAEBDeEACDdD
Cevap Anahtarı	B



Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 22 4 81
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 10 0 100
Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11 10 1 91
Kimya		S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12 11 1 92
Biyoloji		S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2 2 0 100
Kan Dolaşımı		1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar		1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1 1 0 100
Bitkisel Organlar		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6 4 2 67

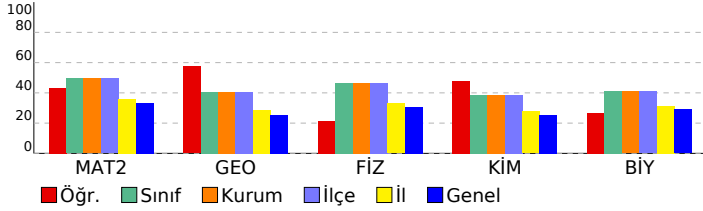
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
PİRAYE ŞENTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 206,513	206,700	95	96	96	762	5040
SAY	▲ 311,913	262,640	94	95	95	611	3228
EA	▲ 263,818	238,090	106	107	107	714	3798
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	14	4	13.00	65			
<i>TYT Matematik</i>	40	24	3	23.25	58			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14.00	70			
Matematik-2	30	15	8	13,00	43	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	1	5,75	58	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	21	9	18,75	47	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	17	17	12,75	32	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	121	46	109,50	39	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEda De EaDb DEAb E A dEEaECd BBDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	AeeBbe AEbbeDaeAC EaD eCCABddc dCDdEe C
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	8	44
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	1	60
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	5	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	3	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	2	67

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

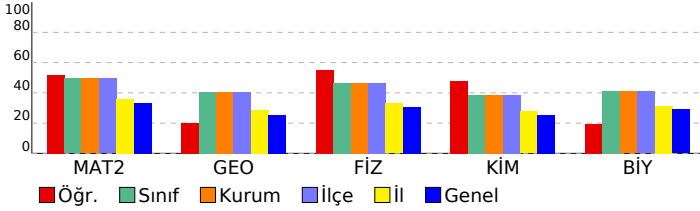
Öğrenci			Numara		Sınıf		
POYRAZ ÖZDEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,538	206,700	86	87	87	736	4861
SAY	▲ 319,220	262,640	89	90	90	574	3013
EA	▲ 262,438	238,090	110	111	111	741	3892
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	1	16,75	84			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	1	17,75	44			
<i>TYT Fen</i>	20	17	3	16,25	81			
Matematik-2	30	16	2	15,50	52	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	2	0	2,00	20	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	18	2	17,50	44	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	20	14	16,50	41	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	121	29	113,75	41	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	D BBC d Ee DEAD A AE CEEC DB
Cevap Anahtarı	B DEBBDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	eAbcCBCEaADEDeCBe BDED dA dcdAdBceE C d
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADEDBCBDBDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	2	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	0	20
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	8	3	73
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	3	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	3	17



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

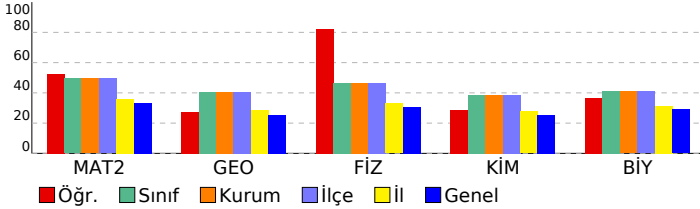
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜZGAR ALİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 325,987	262,640	83	84	84	548	2805
EA	▲ 260,353	238,090	112	113	113	767	4016
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	17	5	15,75	53	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	20	6	18,50	46	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	23	12	20,00	50	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	123	36	114,27	41	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBB DBbEe b BDEADEA dAE d C EDB a
Cevap Anahtarı	B DEBBDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CABeCBECDADeDBCbc dBEDbA eABAEc EbCbab
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCDBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	5	56
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	1	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	5	33
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33



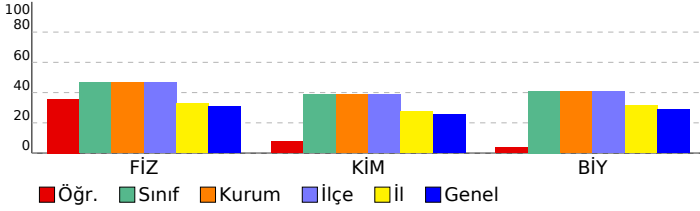
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
S H		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▼ 236,437	262,640	138	139	139	1016	5630
EA	▼ 208,923	238,090	149	150	150	1225	7161
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

Fen Bilimleri		S D Y B%		
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyarılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	4	4	36
Kimya		S D Y B%		
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	0	8
Biyoloji		S D Y B%		
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	1	17

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	31	8	28,52	71			
TYT Sosyal	20	16	3	14,89	74			
TYT Matematik	40	21	5	19,44	49			
TYT Fen	20	14	3	12,93	65			
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	8	6	6,50	16	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	88	24	82,27	29	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
Fen Bilimleri	ebeBDdD DBD D B c c							
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEADACBEBDEADCCABABDAECDAEADC							



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

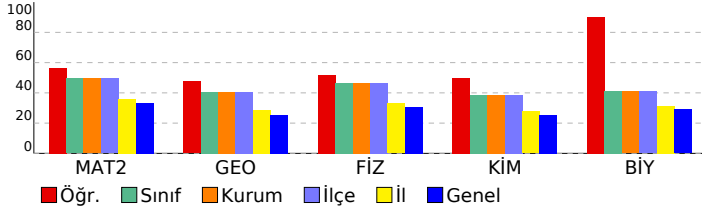
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SALİH TAŞDEMİR		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 200,925	206,700	136	137	137	893	5718
SAY	▲ 351,355	262,640	62	63	63	405	2081
EA	▲ 266,380	238,090	103	104	104	675	3631
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	5	13,75	69			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	2	17,50	44			
<i>TYT Fen</i>	20	15	2	14,50	73			
Matematik-2	30	18	4	17,00	57	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	1	4,75	48	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	23	5	21,75	54	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	27	6	25,50	64	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	128	30	120,50	43	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BB Ed C DBEa CCAD b cECA AE CEC e DB D B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	ACCBBdD cCD D DACBEB d bC BABDAECDAECDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	4	63
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	1	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	2	64
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	2	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1	83

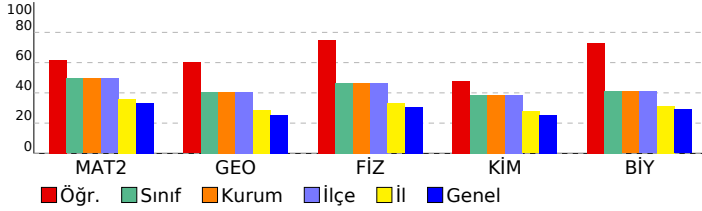
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP UÇAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 216,098	206,700	65	65	65	586	3890
SAY	▲ 375,408	262,640	48	48	48	277	1392
EA	▲ 289,718	238,090	66	66	66	413	2223
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	5	30,75	77			
<i>TYT Sosyal</i>	20	18	1	17,75	89			
<i>TYT Matematik</i>	40	25	5	23,75	59			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	20	6	18,50	62	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	6	24,50	61	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	28	7	26,25	66	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	144	28	137,00	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEdDCDcBd D CADcA bECC AEECECC DBBD
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	cCCB BDAECdCEe CBEBD Aee ABABeAECd EbDC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 18 5 67
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 6 0 60
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 10 1 91
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 6 3 50
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 1 1 50
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 4 1 67

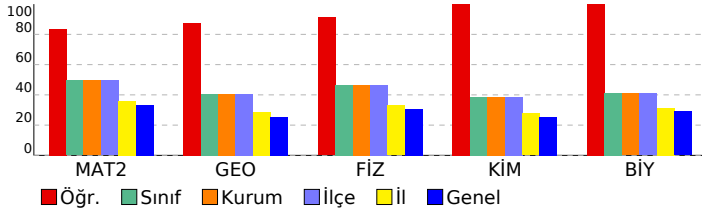
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARP ERAY ÖZGEN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 223,388	206,700	48	48	48	456	3101
SAY	▲ 445,465	262,640	4	4	4	23	155
EA	▲ 322,963	238,090	22	22	22	147	759
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	30	10	27,50	69			
<i>TYT Sosyal</i>	20	19	1	18,75	94			
<i>TYT Matematik</i>	40	29	7	27,25	68			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	35	5	33,75	84	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	39	1	38,75	97	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	171	25	164,75	59	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBeCDDBEbDaCADEAAEEcCbAECECCABDBbB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEbDCCADEAAEECAEAECECCABDBbB
Fen Bilimleri	ACCBDaEACDBEDACBEBDEADCCABABDAEADAEADC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBAEACDBEDACBEBDEADCCABABDAEADAEADC



DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 23 4 85
Geometri	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S D Y B%
	10 9 1 90
Fen Bilimleri	
Fizik	
S D Y B%	
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 10 1 91
Kimya	
S D Y B%	
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 12 0 100
Biyoloji	
S D Y B%	
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 2 0 100
Kan Dolaşımı	1 1 0 100
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 6 0 100

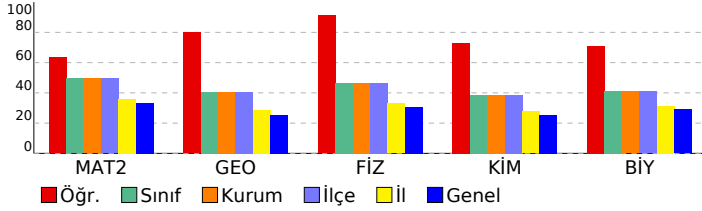
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELMİN ECE ELARSLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,863	206,700	77	77	77	656	4319
SAY	▲ 393,453	262,640	29	29	29	184	954
EA	▲ 293,323	238,090	54	54	54	355	2020
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	2	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	20	4	19,00	63	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	28	4	27,00	68	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	33	6	31,50	79	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	148	24	142,00	51	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DE BCDD EoB BDEA EAbCAEA CEEbCEDB BDB D
Cevap Anahtarı	B DEBBDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CABBCBECDADDEBCBe BDEdAACCABAEbDdEcCdD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCDBABDEDEAACCABAEbDAEACDCD



Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	4 63
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0 80
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	2 75
Biyoloji	S	D	Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0 100
Kan Dolaşımı	1	1	0 100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0 100
Bitkisel Organlar	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	3 50

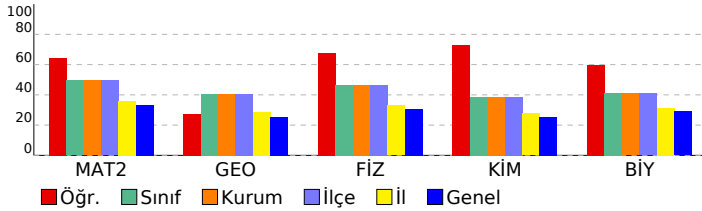
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SENA ATEŞ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 231,555	206,700	34	34	34	349	2350
SAY	▲ 386,295	262,640	32	32	32	219	1125
EA	▲ 298,755	238,090	45	45	45	304	1739
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	2	16,50	83			
<i>TYT Matematik</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	20	3	19,25	64	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	23	4	22,00	55	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	28	5	26,75	67	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	154	23	148,25	53	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B DEB CDeBEbD DEAbEECc EECECbA B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBeBD ECD aEeACbCBDEADC ABcBD EC AEA
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S D Y B%
Matematik-2	1 1 0 100
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 17 3 63
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 3 1 30
Fen Bilimleri	S D Y B%
Fizik	1 0 1 0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1 1 0 100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11 9 1 82
Kimya	S D Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12 9 2 75
Biyoloji	S D Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1 0 1 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2 2 0 100
Kan Dolaşımı	1 0 0 0
Bitkilerde Hormonlar	1 1 0 100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1 1 0 100
Bitkisel Organlar	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 4 0 67

SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

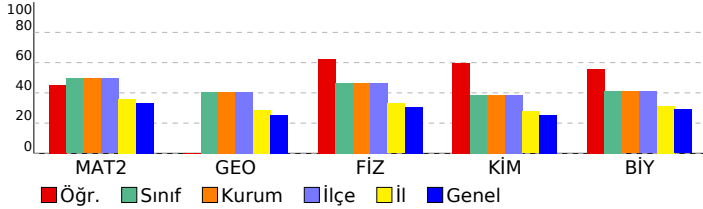
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SENA ATICI		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 208,518	206,700	87	88	88	737	4864
SAY	▲ 329,503	262,640	80	81	81	527	2706
EA	▲ 251,298	238,090	120	121	121	866	4613
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	21	2	20,50	51			
<i>TYT Fen</i>	20	14	4	13,00	65			
Matematik-2	30	14	2	13,50	45	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	14	2	13,50	34	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	25	5	23,75	59	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	123	24	117,00	42	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBD B CDD E D AD AbEdC
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	A eBDB A DBDEDACd BD DC ABA DbECDca DC
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	2	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	1	64
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	0	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	0	50
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	4	1	67

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

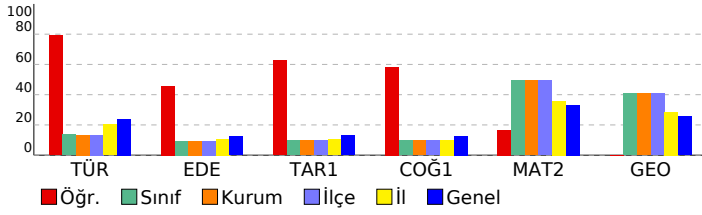
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SERVAN YÜKSEL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 247,073	206,700	25	25	25	247	1637
SAY	▼ 205,933	262,640	157	158	158	1254	7024
EA	▲ 267,640	238,090	102	103	103	666	3572
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	28	9	25,75	64			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	12	2	11,50	29			
<i>TYT Fen</i>	20	1	0	1,00	5			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	10	7	8,25	46	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	13	22,75	57	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	7	8	5,00	17	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	7	8	5,00	13	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	90	35	81,25	29	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCCDCbECdDBEeB EDbbBbDdCDeEBcDCEcbDAaCB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	Be E a a d D eADbAb E b
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDDB

Edebiyat-Sosyal-1		S D Y B%
Türkçe		6 5 1 83
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 1 0 100
Edebiyat		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		18 10 7 56
Tarih-1		S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 6 3 67
Coğrafya-1		S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1 0 1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri		1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Matematik		S D Y B%
Matematik-2		S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 0 1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 7 7 26
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 0 0



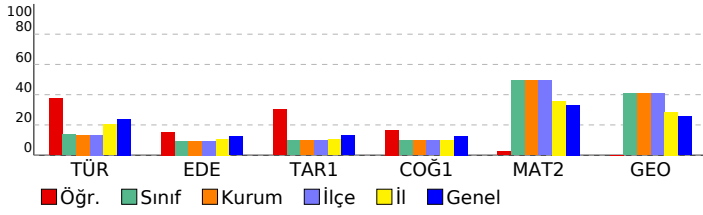
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SEVİNÇ ÖZBEK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 182,248	206,700	154	155	155	1333	8022
SAY	▼ 169,858	262,640	161	162	162	1454	8813
EA	▼ 188,733	238,090	159	160	160	1389	8288
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	27	13	23,75	59			
<i>TYT Sosyal</i>	20	10	9	7,75	39			
<i>TYT Matematik</i>	40	3	4	2,00	5			
<i>TYT Fen</i>	20	1	2	0,50	3			
Türkçe	6	3	3	2,25	38	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	5	9	2,75	15	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	14	20	9,00	23	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	1	1	0,75	3	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	1	1	0,75	2	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	56	49	43,75	16	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	acABbEbCdCda d beaD Ca cCDDa EdaDddcAc
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Matematik	d B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAFAEAECECCEDBABBDBD



Edebiyat-Sosyal-1		S D Y B%
Türkçe		6 3 3 50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Edebiyat		18 5 9 28
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Tarih-1		1 0 0 0
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		9 4 4 44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Coğrafya-1		1 0 1 0
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1 1 0 100
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1 0 1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1 0 1 0
Çevre Sorunları ve Türleri		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Matematik		S D Y B%
Matematik-2		1 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		27 1 1 4
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		
Geometri		10 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

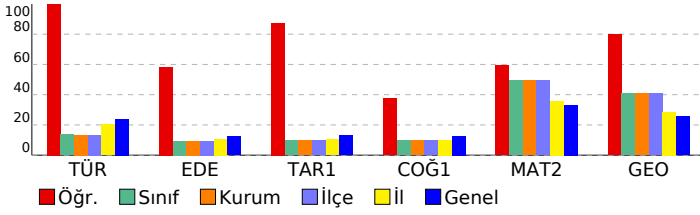
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVAL BAKIROĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 299,138	206,700	10	10	10	83	569
SAY	▲ 303,770	262,640	100	101	101	667	3475
EA	▲ 379,195	238,090	3	3	3	13	85
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	17	1	16,75	84			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	12	6	10,50	58	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	30	10	27,50	69	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	18	1	17,75	59	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	26	1	25,75	64	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	144	22	138,50	49	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDDCAECbDBEABBEeBeBcDaCDAEBEDCEcdDeBdB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	D B CDD E D DEA EECc AEECECC BDBBD B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDDB

Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 6 0 100
Edebiyat	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 12 6 67
Tarih-1	S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 8 1 89
Coğrafya-1	S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1 0 1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 0 1 0
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 0 1 0
Çevre Sorunları ve Türleri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 15 1 56
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 8 0 80

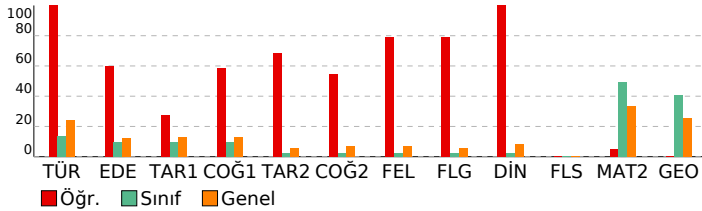


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE VURUCU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 362,239	206,700	3	3	3	14	114
SAY	▼ 223,777	262,640	148	149	149	1115	6158
EA	▲ 285,390	238,090	72	72	72	454	2468
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	12	5	10,75	60	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	26	12	23,00	58	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,27	▲ 0,26	▲ 0,59
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,24	▲ 0,24	▲ 0,75
Felsefe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,12	▲ 0,12	▲ 0,41
Felsefe Grubu	6	5	1	4,75	79	▲ 0,14	▲ 0,13	▲ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,13	▲ 0,13	▲ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	31	8	29,00	73	▲ 0,90	▲ 0,89	▲ 2,58
Matematik-2	30	2	2	1,50	5	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	2	2	1,50	4	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	139	40	129,27	46	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDABAEDCDBcBdBEAbbe DeBEeE DaCacAbDbCBaE
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBcBdBEAbbe DeBEeE DaCacAbDbCBaE
Sosyal-2	dADBCE ACBaAeECBabBdCacBcbDDACBEBcCEDABE
Cevap Anahtarı	B AADBCEdACBEBcCEDABEACBabBdCacBcbDDACBEBcCEDABE
Matematik	E e e E
Cevap Anahtarı	B DEBcDBDEdBCCBDEADEAACAFAEACEECCEDBABBDBD



Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	6	0 100
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	12	5 67
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	4	4 44
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	1	0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	1	0 100
Çevre Sorunları ve Türleri	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	2 70
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	1	0 100
Su Ekosistemleri	1	1	0 100
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	1	0 100
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	1	0 100
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Küresel Turizm	1	1	0 100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1 0
Türkiye'de Sanayi	1	1	0 100
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	1 0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0 100
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0 100
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	1	0 100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0 100
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	2	2 7
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0 0

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

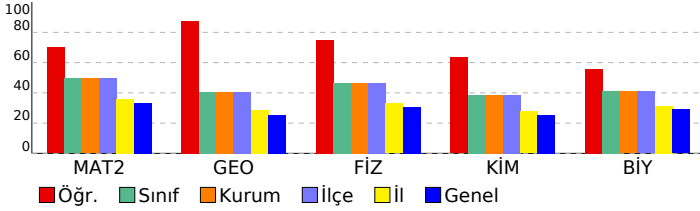
Öğrenci		Numara	Sınıf				
SÜMEYYE TOPALOĞLU		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 232,998	206,700	32	32	32	333	2241
SAY	▲ 406,920	262,640	18	18	18	112	668
EA	▲ 321,783	238,090	24	24	24	158	801
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	18	2	17,50	88			
<i>TYT Matematik</i>	40	35	3	34,25	86			
<i>TYT Fen</i>	20	19	1	18,75	94			
Matematik-2	30	22	4	21,00	70	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	31	5	29,75	74	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	28	8	26,00	65	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	163	27	156,25	56	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	a eEdDCDBEBDb ADEA EECA AEECECCABDBBDb
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCADEAAEECAEAECECCABDBBDB
Fen Bilimleri	ACCBDcAECD aED CBbDEAeeCABABaA CaAEbD
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	4	70
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1	90
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	9	2	82
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	3	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50



SONUÇ BELGESİ **Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

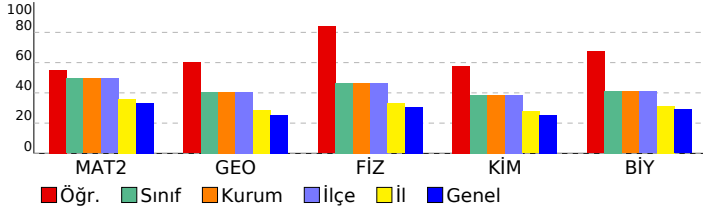
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TALHA GÖNÜL		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▲ 361,312	262,640	57	57	57	345	1780
EA	▲ 271,473	238,090	99	100	100	624	3342
Katılımlar:		162	163	163	1659	9811	

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	18	6	16,50	55	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	6	22,50	56	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	4	28,00	70	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	133	28	126,27	45	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEd C e EdDa ADEAb ECA AEEaECC BDB D
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDeD eACBE D dDC ABABDAECe E C
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	6	59
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	10	0	91
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	2	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	1	50

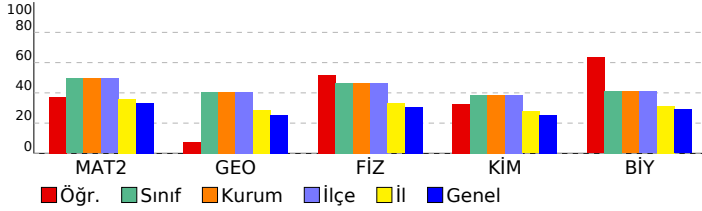
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUANA TUNA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 209,850	206,700	83	84	84	705	4695
SAY	▲ 315,815	262,640	90	91	91	590	3118
EA	▲ 248,510	238,090	122	123	123	887	4771
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	17	4	16,00	40			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	12	3	11,25	38	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	13	4	12,00	30	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	22	9	19,75	49	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	120	29	112,75	40	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEaBC BbEe D AD A E E e D
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAACAEECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	Cd BCa C ADEDdCB eDED d eABAEbaeEeC CD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD



Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	3	44
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	1	10
Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	2	64
Kimya	S	D	Y	B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	4	3	33
Biyoloji	S	D	Y	B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2	50

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

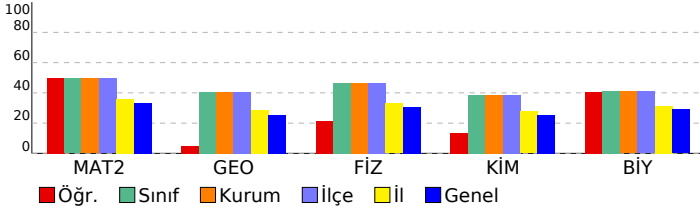
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞÇE ÖZTÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 204,300	206,700	100	101	101	809	5333
SAY	▲ 292,620	262,640	105	106	106	712	3772
EA	▲ 252,490	238,090	119	120	120	839	4526
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	20	1	19,75	49			
<i>TYT Fen</i>	20	16	4	15,00	75			
Matematik-2	30	16	4	15,00	50	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	2	0,50	5	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	17	6	15,50	39	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	14	16	10,00	25	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	112	42	101,50	36	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEeBCDB ED BDadD A CcE ECa a B
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	CABceBEbbAa beC ee cd ACdABAEbBc eC
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBdABDEDEAACCABAEbDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	3	56
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	2	10
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	5	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	3	5	25
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	2	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

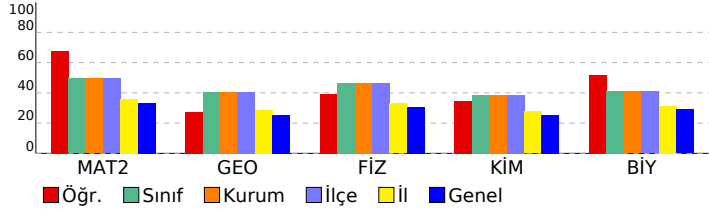
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUĞRA DERE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 213,503	206,700	71	71	71	633	4224
SAY	▲ 342,413	262,640	72	73	73	453	2347
EA	▲ 282,863	238,090	74	75	75	485	2633
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	7	30,25	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	2	14,50	73			
<i>TYT Matematik</i>	40	23	5	21,75	54			
<i>TYT Fen</i>	20	18	2	17,50	88			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	3	1	2,75	28	▼ 4,07	▼ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	4	23,00	58	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	21	17	16,75	42	▼ 16,84	▼ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	133	37	123,75	44	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEB CDB EcBC dDEADE CeEA CEEcBED B
Cevap Anahtarı	B
Fen Bilimleri	eADeCBEbDAa ceCBe aDEebAeCeAdAEBedEbCcCD
Cevap Anahtarı	B

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	3	67
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	1	30
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	6	4	55
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	5	6	42
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

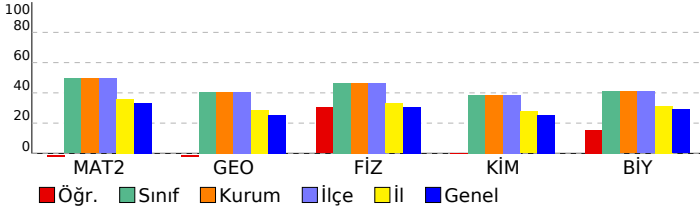
Öğrenci		Numara	Sınıf				
TUNAHAN GÖKKAYA		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 165,333	206,700	161	162	162	1453	8840
SAY	▼ 192,925	262,640	159	160	160	1345	7821
EA	▼ 166,323	238,090	162	163	163	1469	8951
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	22	16	18,00	45			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	6	12,50	63			
<i>TYT Matematik</i>	40	8	10	5,50	14			
<i>TYT Fen</i>	20	8	5	6,75	34			
Matematik-2	30	1	7	-0,75	-3	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	1	8	-1,00	-3	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	10	15	6,25	16	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	63	60	48,00	17	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	cc da e d aE c
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	eeCaeDbEdDBD BABe dCaccecb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	1	6	4
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	5	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	0	0	0
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	0	0	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

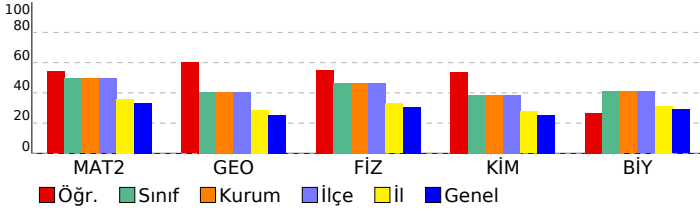
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ AVKAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 212,855	206,700	78	78	78	657	4320
SAY	▲ 342,405	262,640	73	74	74	454	2350
EA	▲ 280,110	238,090	82	83	83	523	2793
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	29	4	28.00	70			
<i>TYT Fen</i>	20	12	6	10.50	53			
Matematik-2	30	18	7	16,25	54	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	6	0	6,00	60	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	24	7	22,25	56	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	21	11	18,25	46	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	134	40	124,00	44	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DEBBCCdabDB dDEA EA CeEb aEECCEDB B D
Cevap Anahtarı	B DEBBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	eAeeCBECcbDEDBCBaEeDEeEAA edBAE e C
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBdABDEDEEAACCABAEBDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	7	56
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	6	0	60
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	7	4	64
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	7	4	58
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	1	0
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	0	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

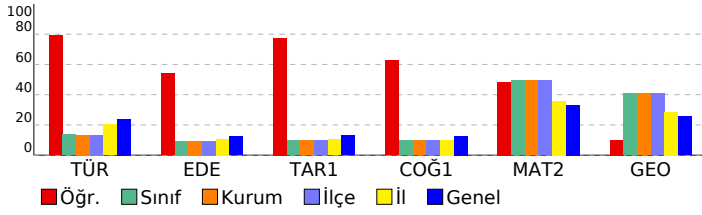
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ DEMİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 275,518	206,700	14	14	14	159	997
SAY	▼ 254,955	262,640	131	132	132	907	4931
EA	▲ 326,260	238,090	19	19	19	122	660
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	8	30,00	75			
<i>TYT Sosyal</i>	20	15	4	14,00	70			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	6	19,50	49			
<i>TYT Fen</i>	20	6	1	5,75	29			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	11	5	9,75	54	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	28	8	26,00	65	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	15	2	14,50	48	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	0	1,00	10	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	16	2	15,50	39	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	118	29	110,75	40	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDBCAECdDBEABeEbcC dD CDeEBED EA DAdCB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	BBDEd d D D CADEA E EE E D
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEEDCCADEAAEECAEAECECCABDBDDDB

Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 5 1 83
Edebiyat	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 11 5 61
Tarih-1	S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 7 1 78
Coğrafya-1	S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1 0 0 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 13 2 48
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 0 10



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

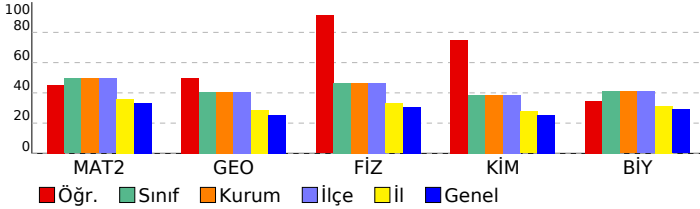
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ VAROL			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 202,458	206,700	134	135	135	870	5554
SAY	▲ 344,538	262,640	71	72	72	447	2289
EA	▲ 258,928	238,090	117	118	118	783	4108
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	29	9	26,75	67			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	18	7	16,25	41			
<i>TYT Fen</i>	20	17	2	16,50	83			
Matematik-2	30	15	6	13,50	45	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	5	0	5,00	50	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	20	6	18,50	46	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,33	▼ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	8	27,00	68	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	129	36	120,00	43	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DE BC d aeB DEd EA CeEb CEECC DB BD
Cevap Anahtarı	B DEBCCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDD
Fen Bilimleri	CADBCBECDADeDeCBD BDED AACddcAEBDecbc dD
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADeDBCBDEDEEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	6	48
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	5	0	50
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	9	1	75
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	1	4	17

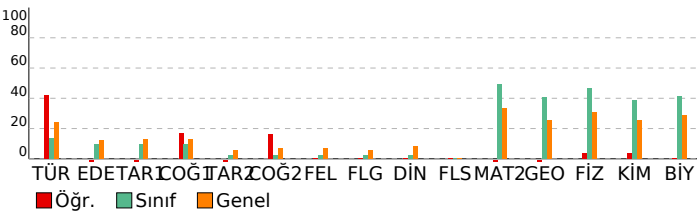


SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAĞMUR KIZIK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 199,734	206,700	137	138	138	907	5839
SAY	▼ 215,207	262,640	154	155	155	1188	6549
EA	▼ 195,483	238,090	156	157	157	1353	7940
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	3	2	2,50	42	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	0	18	-4,50	-25	▼ 1,70	▼ 1,69	▼ 2,19
Tarih-1	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,96	▼ 0,95	▼ 1,28
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	6	32	-2,00	-5	▼ 4,04	▼ 4,02	▼ 5,67
Tarih-2	11	1	8	-1,00	-9	▼ 0,27	▼ 0,26	▼ 0,59
Coğrafya-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,24	▲ 0,24	▲ 0,75
Felsefe	6	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,12	▼ 0,41
Felsefe Grubu	6	0	0	0,00	0	▼ 0,14	▼ 0,13	▼ 0,34
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,13	▼ 0,13	▼ 0,50
Felsefe (Seçmeli)	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
Sosyal-2	40	4	13	0,75	2	▼ 0,90	▼ 0,89	▼ 2,58
Matematik-2	30	2	17	-2,25	-8	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	2	18	-2,50	-6	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 6,50	▼ 6,53	▼ 4,30
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 5,01	▼ 5,02	▼ 3,30
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	2	4	1,00	3	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	94	85	73,02	26	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	dDAaA cbccdeacdcccbade ecodedAbbeacAB
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBACBBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Sosyal-2	e eabdaA acAbde ecBD
Cevap Anahtarı	B AADBCEADACBEADECBCEBDDACBCBADDACBEECEDABECEACBD
Matematik	D acb cadae Ae cacdeb a b e
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEECEECEDBABBDBD
Fen Bilimleri	B c db D a
Cevap Anahtarı	B CADBCBECADEDBCBDADEDEAACCABAEBDAEACDCD



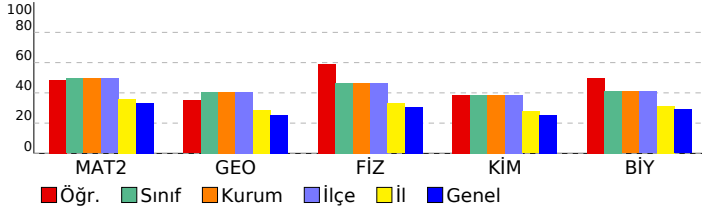
Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG			
DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat-Sosyal-1			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	3	2 50
Edebiyat	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18	0	18 0
Tarih-1	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9	1	7 11
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1	0	1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1	0	1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1	1	0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1	0	1 0
Çevre Sorunları ve Türleri	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0 100
Sosyal-2			
Tarih-2	S	D	Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	8 10
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Yerleşmelerin Yer Seçimi ve Gelişimi	1	1	0 100
Su Ekosistemleri	1	0	1 0
Doğal çevrenin sınırlılığını açıklar.	1	0	0 0
Madenlere ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri	1	0	1 0
Türkiye'nin Jeopolitik Konumu	1	1	0 100
Küresel Turizm	1	1	0 100
Türkiye'nin İşlevsel Bölgeleri	1	0	1 0
Türkiye'de Enerji Kaynakları	1	0	1 0
Türkiye'de Sanayi	1	0	0 0
Enerji Güzergâhları ve Etkileri	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Psikoloji araştırmalarında uygulanan yöntem ve teknikleri tanıtır.	1	0	0 0
Öğrenme (kazanım), bellek (depolama) ve hatırlama (geri çağırma) arasındaki ilişkileri kavrar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	0	0 0
Felsefe Grubu	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0 0
Tasavvufi düşüncede ahlaki boyutun önemini fark eder.	1	0	0 0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0 0
Bakara suresi 153-157. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0
İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	5	0	0 0
Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	2	16 7
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1 0
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0 0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	1	1 9
Kimya	S	D	Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	2 8
Biyoloji	S	D	Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	0	0 0
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	0 0
Kan Dolaşımı	1	0	0 0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0 0
Bitkisel Organlar	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	0 0

SONUÇ BELGESİ								Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
YARE N AKTÜRK				0		12-XX									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		S	D	Y	B%			
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376								
SAY	▲ 325,617	262,640	84	85	85	551	2812								
EA	▲ 258,963	238,090	116	117	117	782	4105								
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811								

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	16	6	14,50	48	▼14,85	▼14,87	▲9,96
Geometri	10	4	2	3,50	35	▼4,07	▼4,08	▲2,55
Matematik	40	20	8	18,00	45	▼18,92	▼18,95	▲12,52
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲6,50	▲6,53	▲4,30
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼5,01	▼5,02	▲3,30
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲5,33	▲5,32	▲3,76
Fen Bilimleri	40	22	9	19,75	49	▲16,84	▲16,88	▲11,36
Toplam:	280	122	35	113,52	41	▼18,95	▼19,02	▲95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBD BeC DBcBc cbA EEcc EECEC BDC a B
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDD
Fen Bilimleri	ACbBDBDbEdD D c BbBDbADC dBABbAEC Eb
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBEDDACCBBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27	15	5	56
Geometri					
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10	4	2	40
Fen Bilimleri		S	D	Y	B%
Fizik					
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.		1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		11	8	2	73
Kimya					
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		12	5	4	42
Biyoloji					
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.		1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.		2	1	1	50
Kan Dolaşımı		1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar		1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.		1	1	0	100
Bitkisel Organlar		1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		6	2	1	33

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

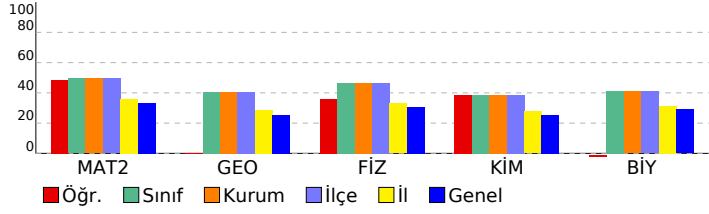
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YAREN TURNA			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 181,105	206,700	155	156	156	1340	8107
SAY	▼ 260,520	262,640	127	128	128	883	4764
EA	▼ 225,725	238,090	138	139	139	1095	6173
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	12	22.00	55			
<i>TYT Sosyal</i>	20	12	5	10.75	54			
<i>TYT Matematik</i>	40	14	6	12.50	31			
<i>TYT Fen</i>	20	12	4	11.00	55			
Matematik-2	30	15	2	14,50	48	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	15	2	14,50	36	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,50	▼ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,01	▼ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	1	8	-1,00	-8	▼ 5,33	▼ 5,32	▼ 3,76
Fen Bilimleri	40	13	16	9,00	23	▼ 16,84	▼ 16,88	▼ 11,36
Toplam:	280	91	45	79,75	28	▼ 18,95	▼ 19,02	▼ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	DE BCDBDEcB A AAaAE E
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAAEAEECECCEDBABBDBD
Fen Bilimleri	CADBdBb e DdC c eDceE ACCAce acedb b
Cevap Anahtarı	B CADBCBECDADDEBCBDABDEDEAACCABAEEDAEACDCD

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	2	52
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	0	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	5	3	45
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	6	4	50
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	1	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	0	4	0



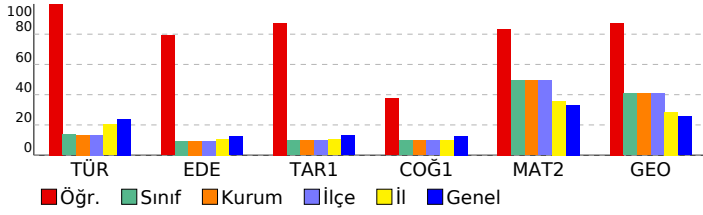
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YİĞİT EYÜPOĞLU			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 319,345	206,700	6	6	6	40	351
SAY	▲ 335,595	262,640	77	78	78	496	2541
EA	▲ 422,355	238,090	1	1	1	3	21
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	34	6	32,50	81			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	4	15,00	75			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	6	31,50	79			
<i>TYT Fen</i>	20	15	5	13,75	69			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	15	3	14,25	79	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	33	7	31,25	78	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	26	4	25,00	83	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	35	5	33,75	84	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	166	33	157,75	56	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	ABCDDCAECbDBEABBEdbCBEDbCDAEBEDCaAbDaadB
Cevap Anahtarı	A ABCDDCAECADBEABBEDECBEDCCDAEBEDCEACDABCB
Matematik	BBDEBaCDDBEbDbCADEAAAbECAdAAEECECCbBDBBDDb
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDDBEbDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDb



Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 6 0 100
Edebiyat	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 15 3 83
Tarih-1	S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 8 1 89
Coğrafya-1	S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1 0 1 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 0 1 0
Çevre Sorunları ve Türleri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 1 0
Matematik	
Matematik-2	
S D Y B%	
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 1 0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 23 4 85
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 9 1 90

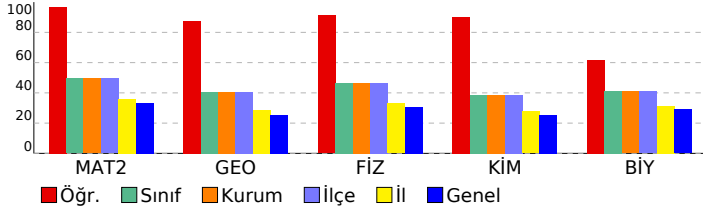
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUŞA BİLALPİR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 211,395	206,700	81	82	82	679	4516
SAY	▲ 424,818	262,640	12	12	12	63	367
EA	▲ 321,700	238,090	25	25	25	159	803
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	35	5	33,75	84			
<i>TYT Sosyal</i>	20	17	3	16,25	81			
<i>TYT Matematik</i>	40	33	7	31,25	78			
<i>TYT Fen</i>	20	5	15	1,25	6			
Matematik-2	30	29	0	29,00	97	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	9	1	8,75	88	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	38	1	37,75	94	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	34	6	32,50	81	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	162	37	152,75	55	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEE AEAECECCdBDBBDDDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAEdDBDEDACBEBDEADCCbBABDbcCeAEAbC
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC



Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0 100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	26	0 96
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	9	1 90
Fen Bilimleri			
Fizik	S	D	Y B%
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1 0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	1 92
Biyoloji	S	D	Y B%
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0 100
Kan Dolaşımı	1	0	1 0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	1 0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0 100
Bitkisel Organlar	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	1 83

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

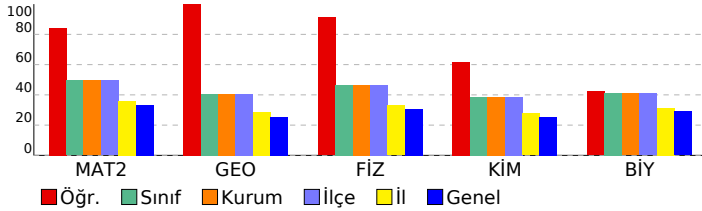
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF ERTEM			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 215,545	206,700	66	66	66	598	4002
SAY	▲ 403,465	262,640	19	19	19	133	749
EA	▲ 319,030	238,090	29	29	29	169	882
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	3	15,25	76			
<i>TYT Matematik</i>	40	28	6	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	15	4	14,00	70			
Matematik-2	30	26	3	25,25	84	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	10	0	10,00	100	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	36	3	35,25	88	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	29	11	26,25	66	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	156	35	147,25	53	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBDEB CDBEBDaCADEAAEECAaEaCECCABDBBDDDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDeDEeACBEdDEAeeCAeABeAECacEAbd
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDEACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	10	0	100
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	8	4	67
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	1	1	50
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	4	33



SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

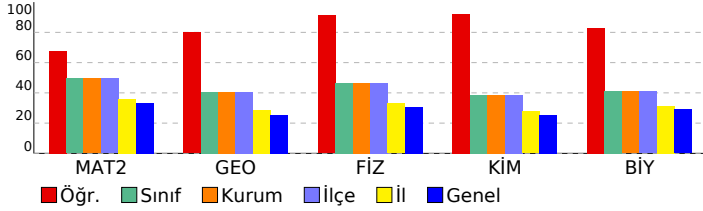
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF TÖRÜN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 236,765	206,700	27	27	27	302	2038
SAY	▲ 434,135	262,640	9	9	9	40	252
EA	▲ 321,520	238,090	27	27	27	162	811
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.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	20	0	20,00	100			
<i>TYT Matematik</i>	40	27	2	26,50	66			
<i>TYT Fen</i>	20	20	0	20,00	100			
Matematik-2	30	21	3	20,25	68	▲ 14,85	▲ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	8	0	8,00	80	▲ 4,07	▲ 4,08	▲ 2,55
Matematik	40	29	3	28,25	71	▲ 18,92	▲ 18,95	▲ 12,52
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,50	▲ 6,53	▲ 4,30
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 5,01	▲ 5,02	▲ 3,30
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,33	▲ 5,32	▲ 3,76
Fen Bilimleri	40	36	2	35,50	89	▲ 16,84	▲ 16,88	▲ 11,36
Toplam:	280	170	9	167,75	60	▲ 18,95	▲ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	BBbEBcaDDBE DCCAD AAEE EECECC BDB DDB
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ACCBDDBAECDDDEDACBEBDE DCCABABDAECDAE bC
Cevap Anahtarı	A ACCBDDBAECDBDEDACBEBDEADCCABABDAECDAEADC

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	3	70
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	0	80
Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	1	0	100
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	11	0	100
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	11	0	92
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	2	0	100
Kan Dolaşımı	1	1	0	100
Bitkilerde Hormonlar	1	1	0	100
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	1	0	100
Bitkisel Organlar	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	5	0	83



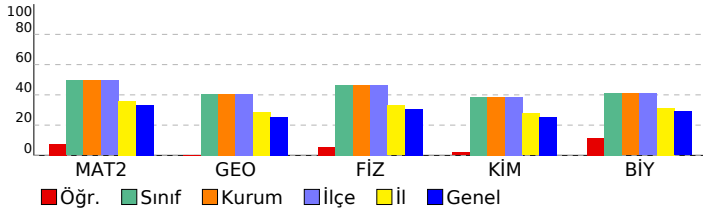
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA AYDIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▼ 203,832	206,700	101	102	102	815	5376
SAY	▼ 233,137	262,640	141	142	142	1036	5766
EA	▼ 215,178	238,090	146	147	147	1172	6779
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Matematik-2	30	3	3	2,25	8	▼14,85	▼14,87	▼9,96
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼4,07	▼4,08	▼2,55
Matematik	40	3	3	2,25	6	▼18,92	▼18,95	▼12,52
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼6,50	▼6,53	▼4,30
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼5,01	▼5,02	▼3,30
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼5,33	▼5,32	▼3,76
Fen Bilimleri	40	7	18	2,50	6	▼16,84	▼16,88	▼11,36
Toplam:	280	90	39	80,52	29	▼18,95	▼19,02	▼95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Matematik	B d B E b c
Cevap Anahtarı	A BBDEBDCDBEBDDCCADEAAEECAEAECECCABDBBDDDB
Fen Bilimleri	ceeBc eA dceDa d ca AeAdcd C e e C
Cevap Anahtarı	A ACCBDBDAECCDBDEDACBEBDEADCCABABDAECCDAEADC



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	3	3	11
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
Fen Bilimleri				
Fizik				
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün çembersel hareketi açıklar.	1	0	1	0
Atomun uyanılma yollarını açıklar.	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	11	3	6	27
Kimya				
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	12	1	3	8
Biyoloji				
Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	2	0	2	0
Kan Dolaşımı	1	0	1	0
Bitkilerde Hormonlar	1	0	0	0
DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1	0	0	0
Bitkisel Organlar	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6	2	3	33

SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

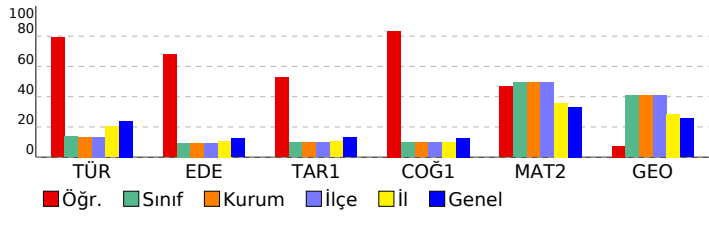
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP ÇOLAK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 275,320	206,700	15	15	15	160	1004
SAY	▼ 249,080	262,640	133	134	134	944	5136
EA	▲ 323,983	238,090	20	20	20	138	727
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

T.C.No ile eşleşen TYT bilgileriniz kullanılmıştır.

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
<i>TYT Türkçe</i>	40	32	6	30,50	76			
<i>TYT Sosyal</i>	20	14	5	12,75	64			
<i>TYT Matematik</i>	40	19	4	18,00	45			
<i>TYT Fen</i>	20	6	4	5,00	25			
Türkçe	6	5	1	4,75	79	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	13	3	12,25	68	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	29	7	27,25	68	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	15	4	14,00	47	▼ 14,85	▼ 14,87	▲ 9,96
Geometri	10	1	1	0,75	8	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	16	5	14,75	37	▼ 18,92	▼ 18,95	▲ 12,52
Toplam:	280	116	31	108,25	39	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDABdEDCDBCbCCEAb EDD BEAECd CaEcbD CBAB
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Matematik	DEB b BaEb DEdDE C E CEEC E c
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAEECECECCEDBABBDD

Edebiyat-Sosyal-1	
Türkçe	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	6 5 1 83
Edebiyat	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	18 13 3 72
Tarih-1	S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	9 6 2 67
Coğrafya-1	S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri	1 0 0 0
Tarım-Ekonomi ilişkisi	1 1 0 100
Ülkelerin Nüfus Politikaları	1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler	1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 1 0 100
Matematik	
Matematik-2	S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1 1 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27 13 4 48
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 1 1 10



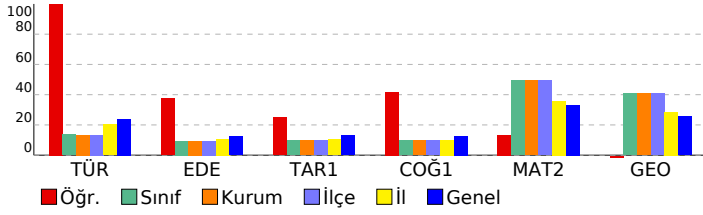
SONUÇ BELGESİ	Paraf 01474812042 AYT Deneme 4 TG
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ZÜBEYDE KARAMÜRSEL		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 257,764	206,700	22	22	22	217	1401
SAY	▼ 230,122	262,640	144	145	145	1063	5896
EA	▲ 275,208	238,090	89	90	90	585	3117
Katılımlar:			162	163	163	1659	9811

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	31	8	28,52	71			
<i>TYT Sosyal</i>	20	16	3	14,89	74			
<i>TYT Matematik</i>	40	21	5	19,44	49			
<i>TYT Fen</i>	20	14	3	12,93	65			
Türkçe	6	6	0	6,00	100	▲ 0,81	▲ 0,80	▲ 1,44
Edebiyat	18	8	5	6,75	38	▲ 1,70	▲ 1,69	▲ 2,19
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▲ 0,96	▲ 0,95	▲ 1,28
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,57	▲ 0,57	▲ 0,76
Edebiyat-Sosyal-1	40	20	9	17,75	44	▲ 4,04	▲ 4,02	▲ 5,67
Matematik-2	30	5	4	4,00	13	▼ 14,85	▼ 14,87	▼ 9,96
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,07	▼ 4,08	▼ 2,55
Matematik	40	5	5	3,75	9	▼ 18,92	▼ 18,95	▼ 12,52
Toplam:	280	105	32	97,27	35	▼ 18,95	▼ 19,02	▲ 95,26

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
Edebiyat-Sosyal-1	CDABAEb DBC dB Aa E cCaE b D aE EcCC Ad
Cevap Anahtarı	B CDABAEDCDBCABBEAECEDDCBEAECDDCBEAEDCCBAB
Matematik	c e C acD D A E a
Cevap Anahtarı	B DEBBCDBDEDBCCBDEADEAACAFAEAECECCEDBABBDD



Edebiyat-Sosyal-1		S D Y B%
Türkçe		6 6 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Edebiyat		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		18 8 5 44
Tarih-1		S D Y B%
İlk Türk devletlerinde toplumsal yapının temel özelliklerini açıklar.		1 0 1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		9 3 1 33
Coğrafya-1		S D Y B%
Şehirleşme, Sanayi ve Göç ilişkisinin Toplumsal Etkileri		1 1 0 100
Tarım-Ekonomi ilişkisi		1 0 1 0
Ülkelerin Nüfus Politikaları		1 1 0 100
Gelişmişlik Seviyesinin Belirlenmesinde Etkili Olan Faktörler		1 1 0 100
Çevre Sorunları ve Türleri		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		1 0 1 0
Matematik		S D Y B%
Matematik-2		S D Y B%
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 0 0
Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		27 5 4 19
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ		10 0 1 0