

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
----------------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

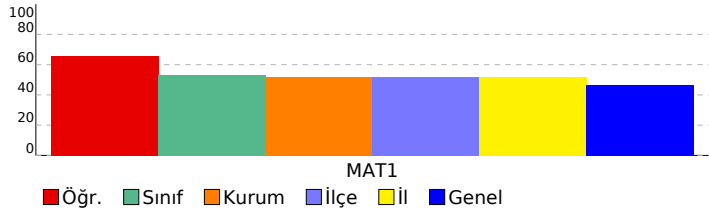
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	11	5	69
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 66,000	46,740	16	22	22	22	23
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	6	16,50	66	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	18	6	16,50	66	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCDB CBAdEaDACDEbAdCa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

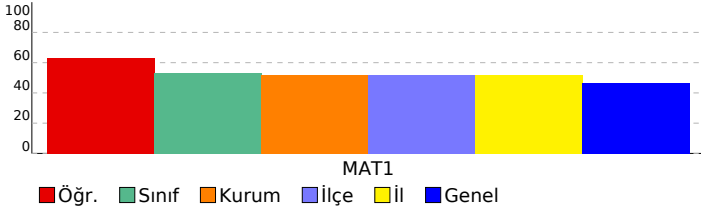
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	46,740	18	26	26	26	27
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	5	15,75	63	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	5	15,75	63	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EACBCcBbCBAEDBDAC bdAE a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	10	4	63
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

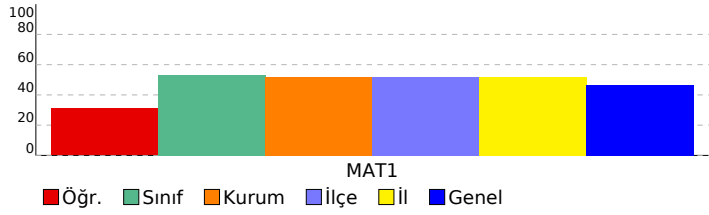
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	46,740	40	63	63	63	72
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	10	9	7,75	31	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	10	9	7,75	31	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	dA e bBDCaAE e ACcDbAE d
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	5	5	31
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	2	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

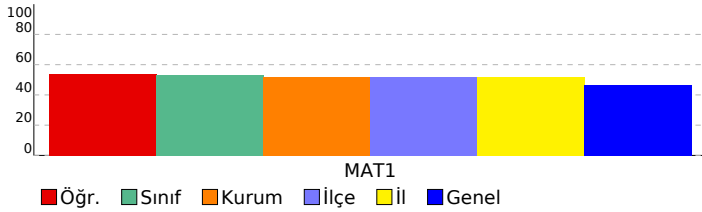
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	46,740	27	40	40	40	43
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	6	13,50	54	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCDB CBAEc eeC bdAE a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	10	5	63
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	1	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

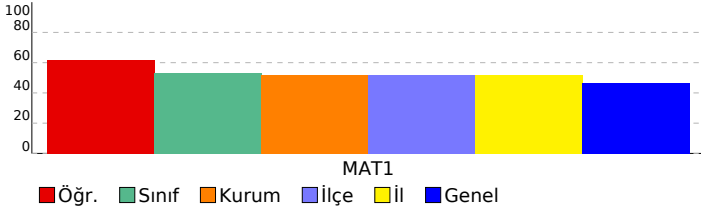
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	46,740	21	29	29	29	31
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	6	15,50	62	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEbCcCDBDCBAED DAC bbAEba
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	11	5	69
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

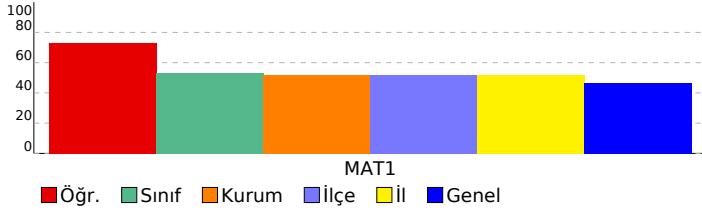
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAY URAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 73,000	46,740	11	14	14	14	14
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	3	18,25	73	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	19	3	18,25	73	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	cEACB DBDCBAEDBDA dCAECa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	12	3	75
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

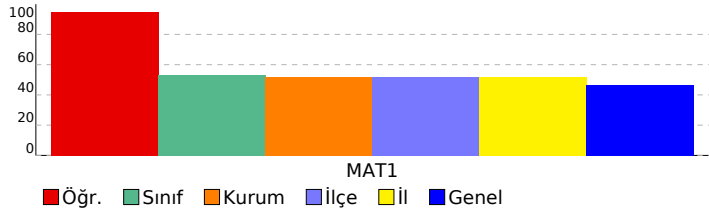
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT S LÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	46,740	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAEa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	15	1	94
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 35,000	46,740	39	61	61	61	69
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

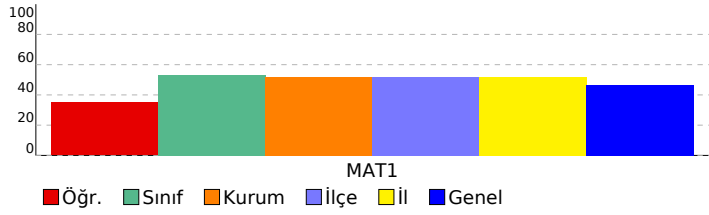
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	9	8,75	35	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	11	9	8,75	35	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	dEc BdcB CBAED DdC cbAd a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	6	8	38
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	1	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	46,740	6	9	9	9	9
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

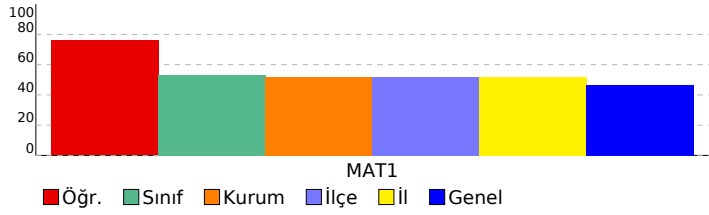
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	4	19,00	76	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACcCb CBAEDeDACDdCAECE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	14	2	88
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	4	0	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

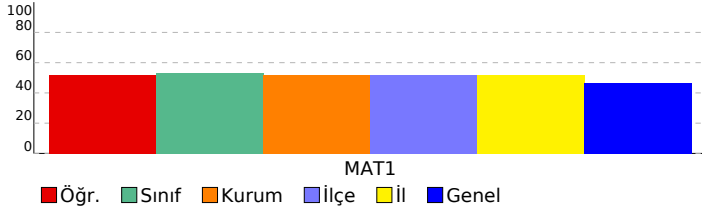
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	46,740	28	41	41	41	45
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	4	13,00	52	▼13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	14	4	13,00	52	▼13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCcB CBAED D bb E a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	10	4	63
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0	20
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

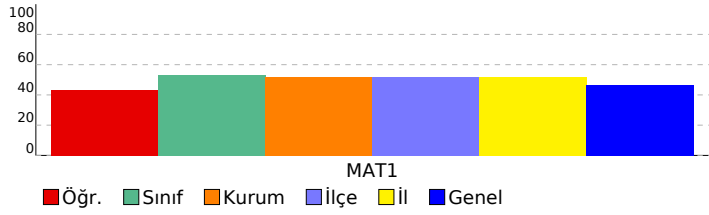
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 43,000	46,740	33	52	52	52	57
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	5	10,75	43	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	12	5	10,75	43	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	Ec B DB CBAED cAc bC dd
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	6	5	38
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

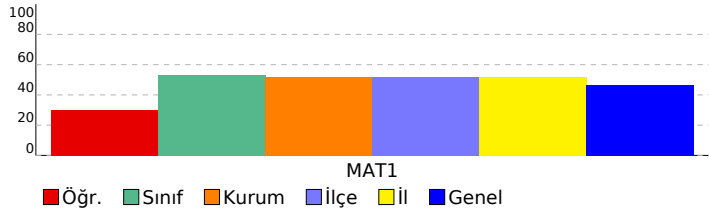
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİCLE YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 30,000	46,740	42	65	65	65	74
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	6	7,50	30	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	9	6	7,50	30	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EACcaDB CBA a a E bb
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	6	5	38
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	0	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 29,000	46,740	43	67	67	67	76
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

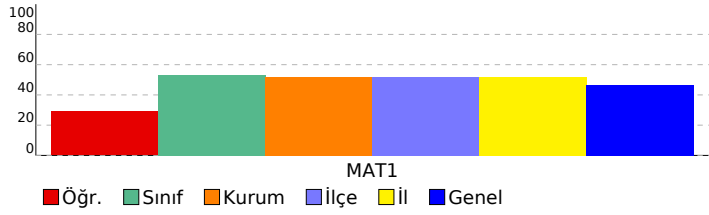
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	3	7,25	29	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	8	3	7,25	29	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	E A cb B CBAE aA
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	4	2	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	0	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

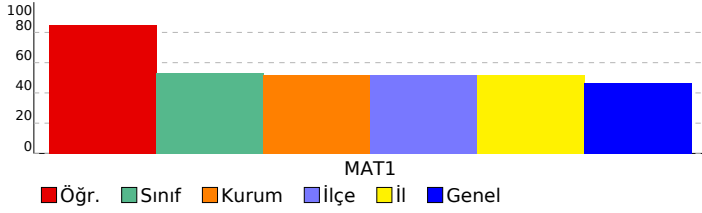
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	46,740	4	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	22	3	21,25	85	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCDBDCBAEDaDACDECBECa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	14	2	88
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

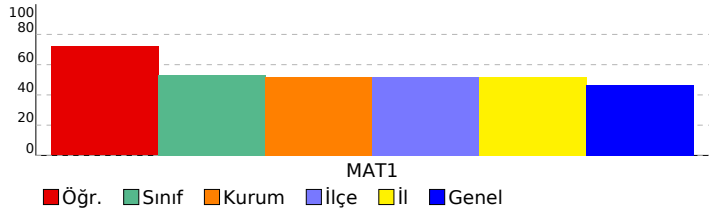
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 72,000	46,740	13	16	16	16	16
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	4	18,00	72	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	19	4	18,00	72	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACBCDBaCBAcD DAC bCAECa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	13	3	81
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

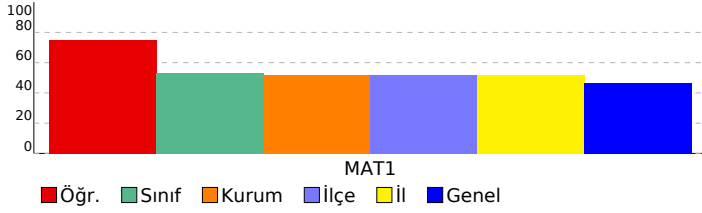
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAAN ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	46,740	8	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	5	18,75	75	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCcBDCBAEDeDACbEbAEcA
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	13	3	81
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

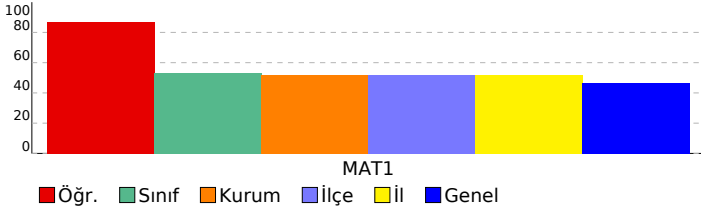
SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EKREM BAKI BACANAK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 87,000	46,740	3	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	22	1	21,75	87	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	22	1	21,75	87	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	EEACBCDBDCBAEDBDeC CAECE							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	15	0	94
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

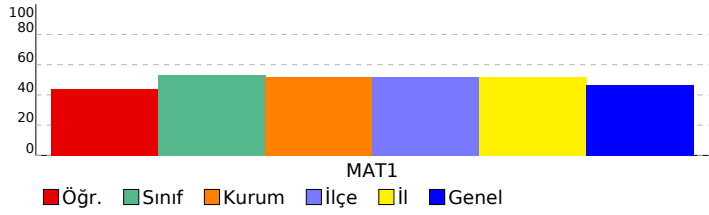
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 44,000	46,740	32	51	51	51	56
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	4	11,00	44	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	12	4	11,00	44	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEcC bcBDCBAED A bA
Cevap Anahtarı	A EEACBCBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	7	4	44
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	

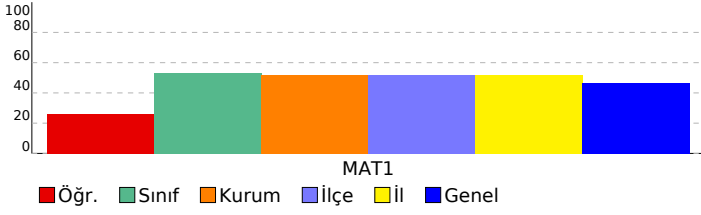
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 26,000	46,740	44	70	70	70	79
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	6	6,50	26	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	8	6	6,50	26	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	cEACBbbB aBA D b b
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	5	5	31
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	0	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

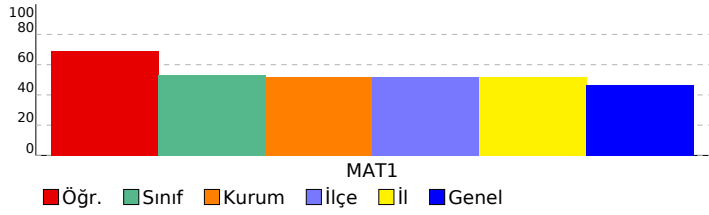
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	46,740	15	18	18	18	18
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	3	17,25	69	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	cEAC CDBaCBAED DAC CAECa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	13	2	81
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

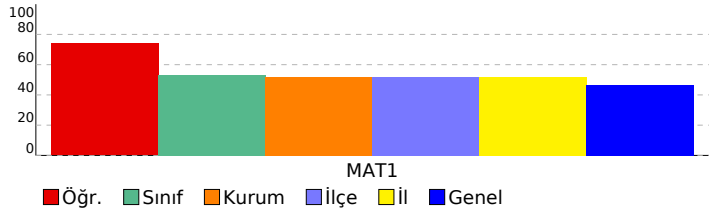
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM İŞİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 74,000	46,740	10	13	13	13	13
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	2	18,50	74	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	19	2	18,50	74	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EEACBCcB CBAED DAC bCAEC
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	13	2	81
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

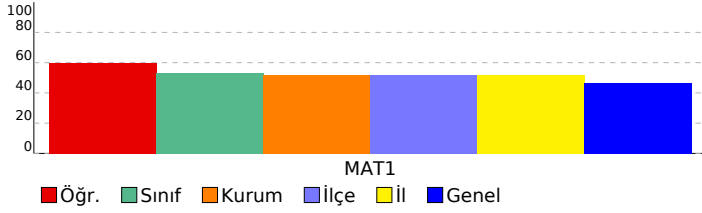
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	46,740	23	33	33	33	36
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	8	15,00	60	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEbedeDBDeBeEDBDACD b CAE b E
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAE ED BACDECAE E



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	10	6	63
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 21,000	46,740	47	74	74	74	85
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

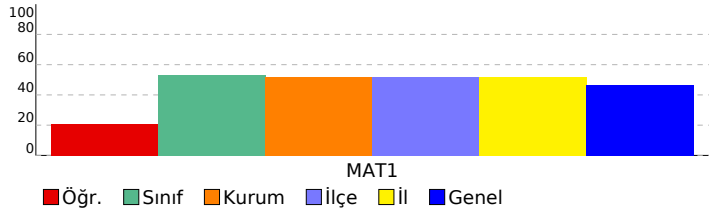
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	7	7	5,25	21	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	7	7	5,25	21	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EdCBaeBDeB c De b
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	3	5	19
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	1	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFİZE DEMİR	0	

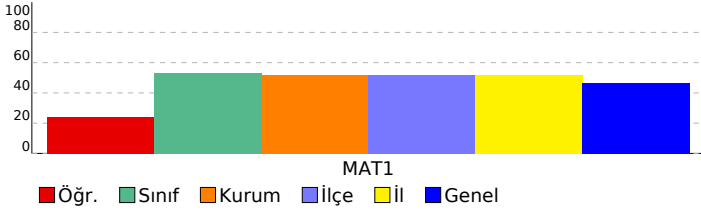
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 24,000	46,740	45	71	71	71	81
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	8	6,00	24	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	8	8	6,00	24	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	bEACBdB baAcc DA d
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	5	6	31
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	1	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

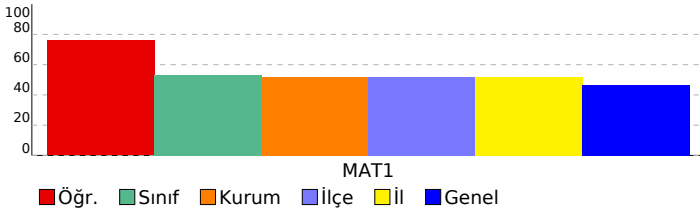


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
HALİL ARDA ÜRETÜRK		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	46,740	6	9	9	9	9
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	4	19,00	76	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	EEACBCDBDCBAcD DACbbCAEca							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	13	3	81
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

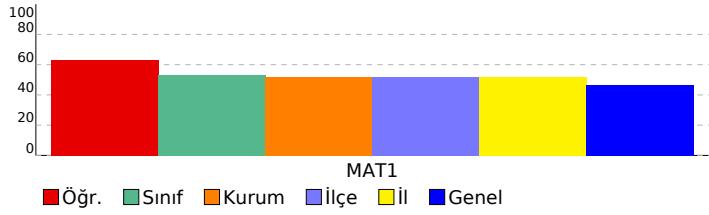
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	46,740	18	26	26	26	27
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	5	15,75	63	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	5	15,75	63	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EEACBe BDCBAEDeD C bCAEba
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	11	4	69
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAANBERK GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	46,740	40	63	63	63	72
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

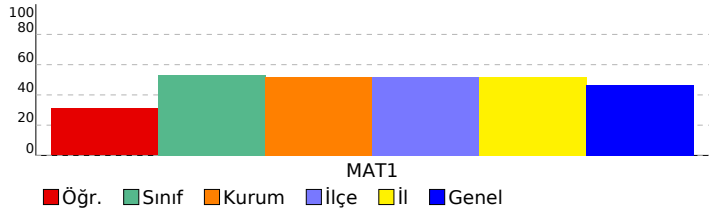
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	5	7,75	31	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	9	5	7,75	31	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	dA BabdDCBA aD C E
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	5	3	31
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	0	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

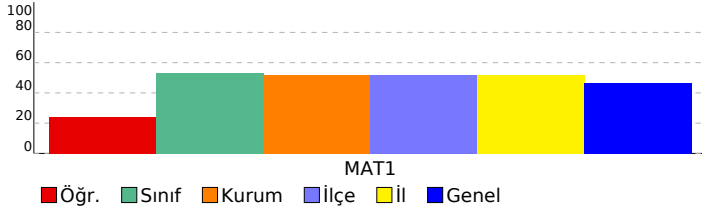
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 24,000	46,740	45	71	71	71	81
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	8	6,00	24	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	8	8	6,00	24	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	dEACe eB aaAED c C bb
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	6	5	38
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	1	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT DİKALİOĞLU	0	

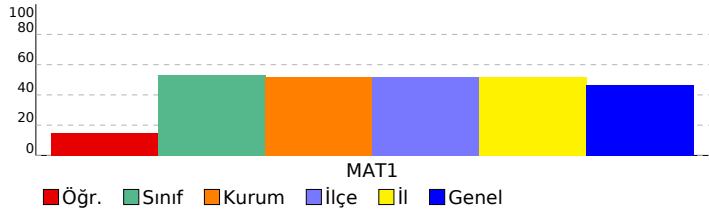
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 15,000	46,740	48	76	76	76	92
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	5	5	3,75	15	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	5	5	3,75	15	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	dAC beB C Dae
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	3	4	19
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

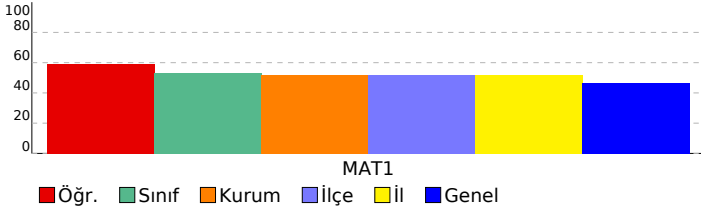
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE ARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 59,000	46,740	25	35	35	35	38
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	5	14,75	59	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	ddACeCcBDCBAED DAC bCAE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	10	4	63
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SABUNCUOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 73,000	46,740	11	14	14	14	14
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

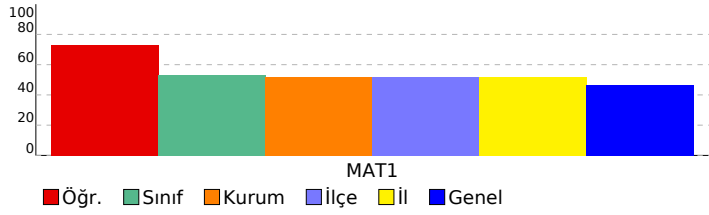
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	3	18,25	73	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	19	3	18,25	73	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEbCBCDB CBAED DAC bCAECa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	13	3	81
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)			
---------------------	--	--	--	---	--	--	--

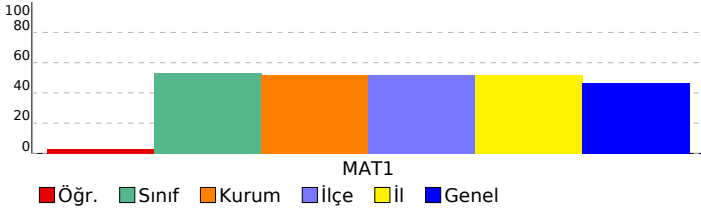
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
--	--	--	--	------------------------------	--	--	--

Öğrenci		Numara		Sınıf			
NAİF TİRYAKI		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 3,000	46,740	50	80	80	80	101
	Puanı Hesaplanan:		80	80	80	80	101
Katılımlar:		50	80	80	80	102	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	2	5	0,75	3	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	2	5	0,75	3	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	abb CbB a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	1	5	6
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

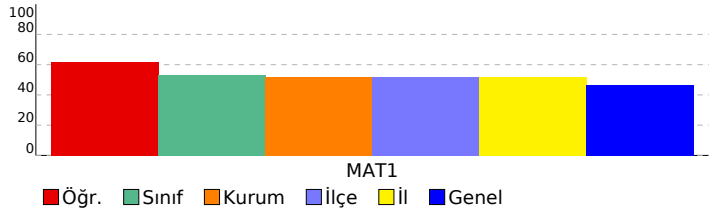
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	46,740	21	29	29	29	31
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	6	15,50	62	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EACeabBDCBAED DACDbbAECA
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	10	5	63
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

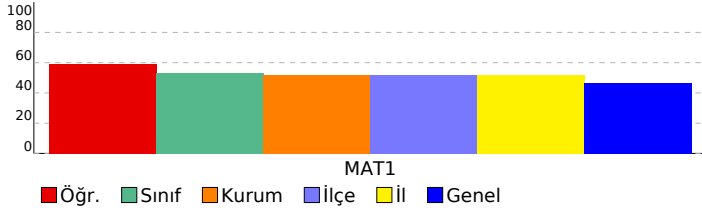
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA BOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 59,000	46,740	25	35	35	35	38
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	5	14,75	59	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	bEACeCDB CBAED DAC bbAc E
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	11	4	69
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

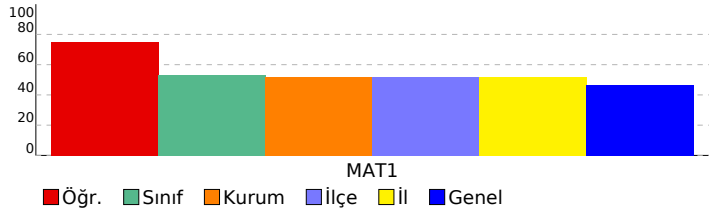
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA KÜÇÜKBİYİK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	46,740	8	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	5	18,75	75	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EEACBCeBDCBAcDcDACDEbAECa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	12	4	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

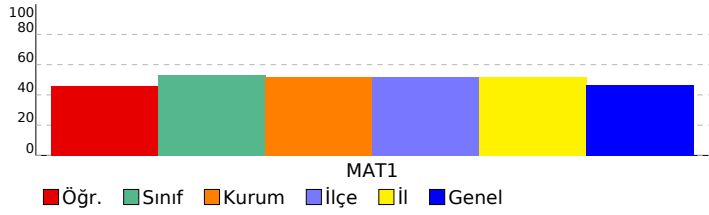
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 46,000	46,740	30	47	47	47	51
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	6	11,50	46	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	13	6	11,50	46	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EACeacB CBeED DAC b AE a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	8	5	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

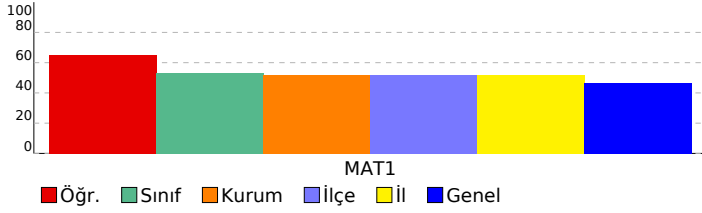
Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	46,740	17	24	24	24	25
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	3	16,25	65	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACB eB CBAEDBDaA bCAE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	11	2	69
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

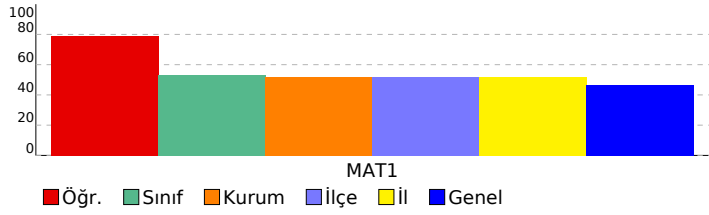
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 79,000	46,740	5	8	8	8	8
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	1	19,75	79	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	20	1	19,75	79	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EEACBCDBDCBAED DACDbCA
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	12	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 9,000	46,740	49	78	78	78	96
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

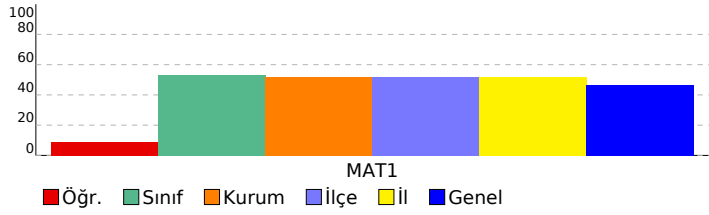
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	6	15	2,25	9	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	6	15	2,25	9	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEbCadbBeCdeaa De eb bba
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	4	10	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	0	4	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERSİVRİ	0	

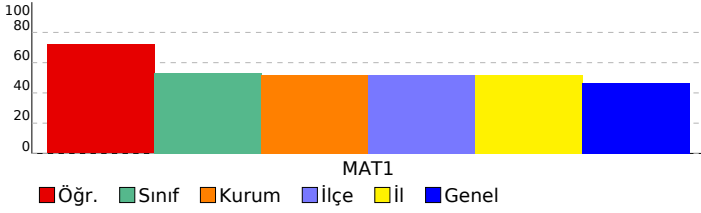
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 72,000	46,740	13	16	16	16	16
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	4	18,00	72	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	19	4	18,00	72	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEcdBcCdBDCBAED DAC ECAECa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	12	4	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	4	0	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

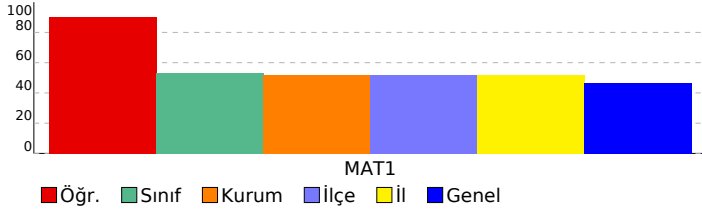
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	46,740	2	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	23	2	22,50	90	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCDBDCBAEDBDACDCAEa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	14	2	88
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ŞENTÜRK	0	

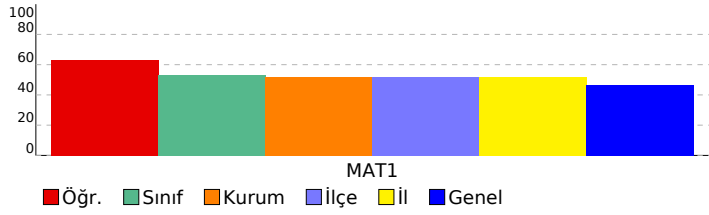
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	46,740	18	26	26	26	27
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	5	15,75	63	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	5	15,75	63	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	bEACBCDB CBAdD aAC bCAEaCa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	11	5	69
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	46,740	23	33	33	33	36
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

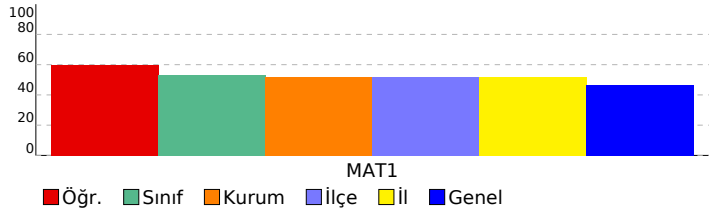
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	4	15,00	60	▲13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	16	4	15,00	60	▲13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EACeC BaCBAEDdD CDE A dE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	11	1	69
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

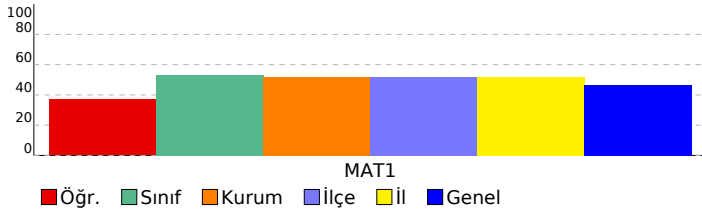
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	46,740	38	60	60	60	67
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	7	9,25	37	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	11	7	9,25	37	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEdCaaaB CB cD AC bdAE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	6	6	38
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR FİDAN GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 46,000	46,740	30	47	47	47	51
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

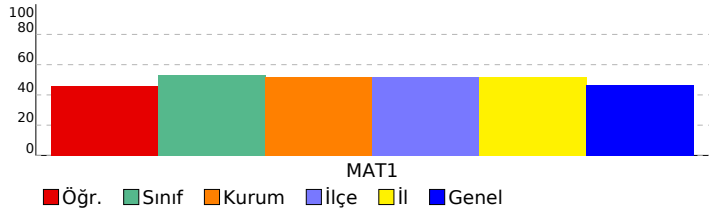
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	6	11,50	46	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	13	6	11,50	46	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EACeeDB CBAbD DeC bCA a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	9	4	56
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	1	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

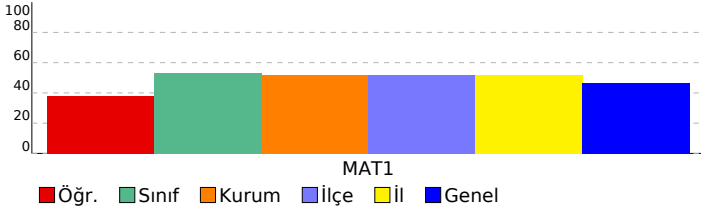


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF BAYINDIR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	46,740	36	57	57	57	64
	Puanı Hesaplanan:		80	80	80	80	101
Katılımlar:		50	80	80	80	102	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	6	9,50	38	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	11	6	9,50	38	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	EeC deB CBdED D C dCAc							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	7	6	44
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	0	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

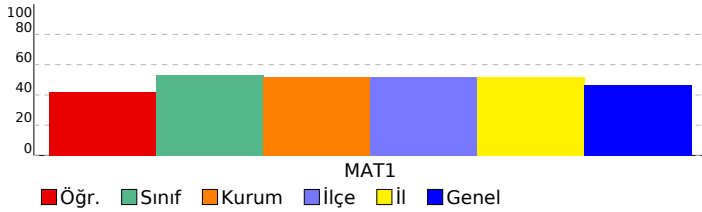
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 42,000	46,740	34	54	54	54	59
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	6	10,50	42	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	12	6	10,50	42	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEeedcB CBAED D b AEC
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



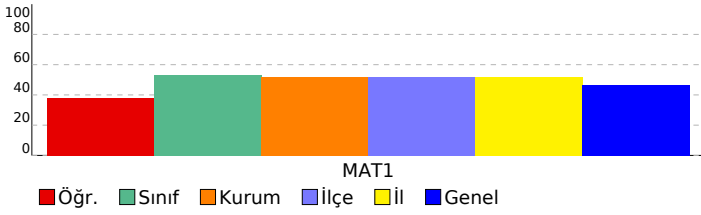
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	9	5	56
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0	20
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ZEYNEP NAZ TÜRE		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	46,740	36	57	57	57	64
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	6	9,50	38	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	11	6	9,50	38	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	bEAC aB CBAED DA b bb							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	7	6	44
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	0	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

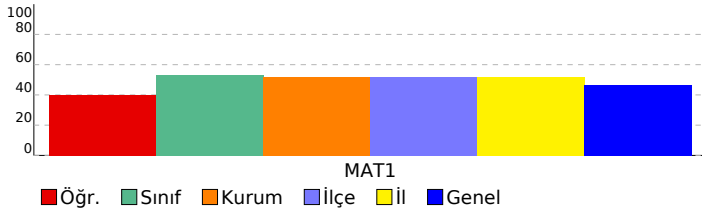
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ŞİMŞEK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 40,000	46,740	35	56	56	56	63
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	8	10,00	40	▼13,32	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	12	8	10,00	40	▼13,32	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEA BdeBaCBAdD cA DbbA d
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	6	7	38
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	46,740	28	41	41	41	45
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			50	80	80	80	102

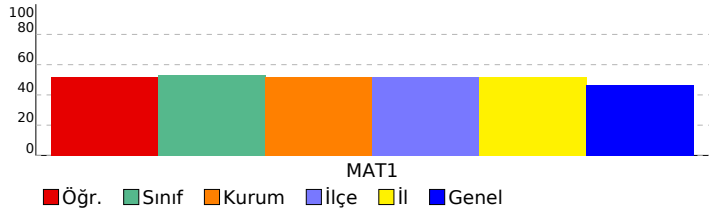
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	4	13,00	52	▼13,32	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	14	4	13,00	52	▼13,32	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EACBacBDCBAED beC E A
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	8	3	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
----------------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ARİF GÜL	0	11

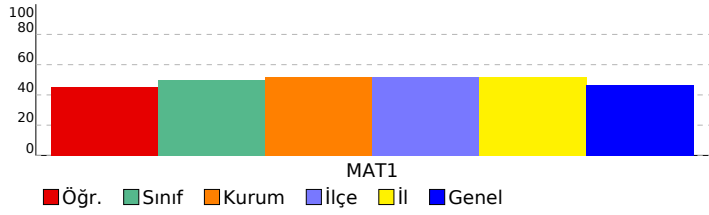
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	7	6	44
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 45,000	46,740	19	50	50	50	55
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	7	11,25	45	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	13	7	11,25	45	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACcbaBDCBA c cAC CAbd
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

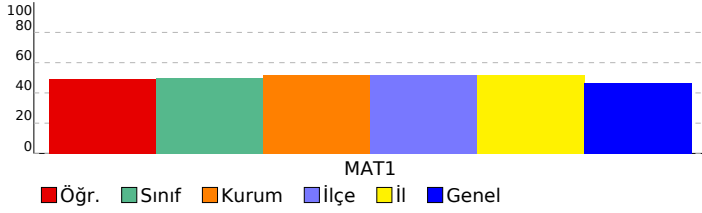
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 49,000	46,740	16	45	45	45	49
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	7	12,25	49	▼12,40	▼12,97	▲11,68
Toplam:	25	14	7	12,25	49	▼12,40	▼12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCDBDCBAEceD bac ba
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	9	6	56
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	46,740	3	7	7	7	7
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

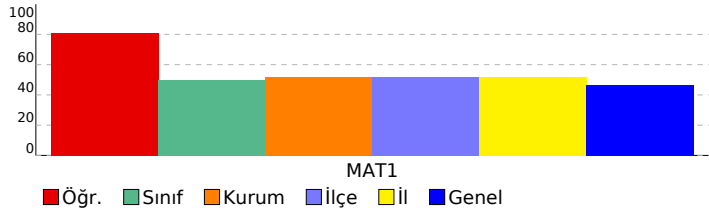
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	21	3	20,25	81	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACBeDBDCBAED DACDECAEba
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	13	3	81
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

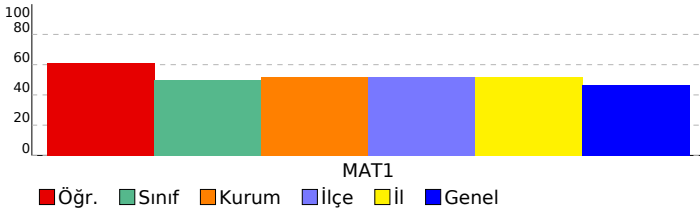


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYŞE ÇAĞLAR		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 61,000	46,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			10	32	32	32	34
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	101	
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	3	15,25	61	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	16	3	15,25	61	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	EA eCDBDCBAED DAC b AE a							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	10	2	63
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

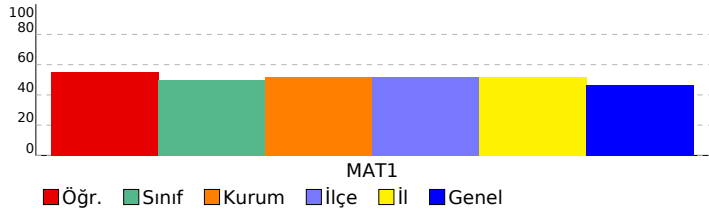
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AZRA KARPUZCU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	46,740	13	39	39	39	42
	Puanı Hesaplanan:		80	80	80	80	101
Katılımlar:		30	80	80	80	102	

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	8	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	1	13,75	55	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	14	1	13,75	55	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EA BC B CBAEe DAC AE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

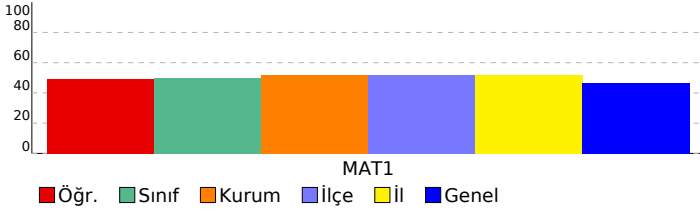


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BARAN SOYORAL		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 49,000	46,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		16	45	45	45	49
Katılımlar:		80	80	80	80	101	
		30	80	80	80	102	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	7	12,25	49	▼12,40	▼12,97	▲11,68
Toplam:	25	14	7	12,25	49	▼12,40	▼12,97	▲11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	dEbCBCcB CBAEDBDeC bbAa							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	8	6	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	1	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

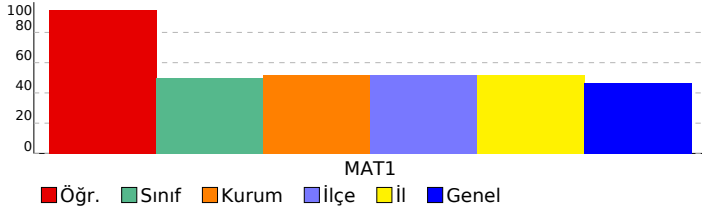
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT CANPOLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	46,740	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAEa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	15	1	94
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	11

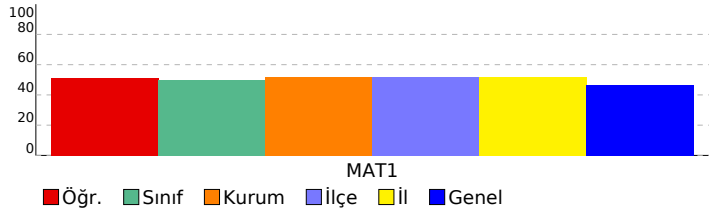
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 51,000	46,740	15	44	44	44	48
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	5	12,75	51	▲12,40	▼12,97	▲11,68
Toplam:	25	14	5	12,75	51	▲12,40	▼12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACeCDBDCBAED Db ab d
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	10	3	63
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	1	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

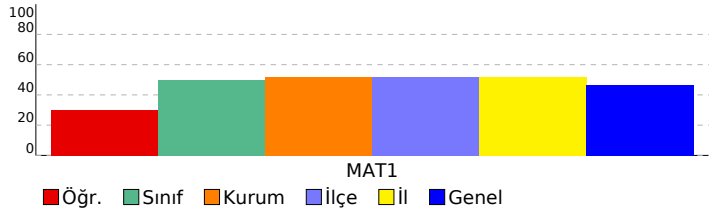
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 30,000	46,740	24	65	65	65	74
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	2	7,50	30	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	8	2	7,50	30	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EA BecB CBAE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	4	2	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	0	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
----------------------------	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA ÖZÇELİK	0	11

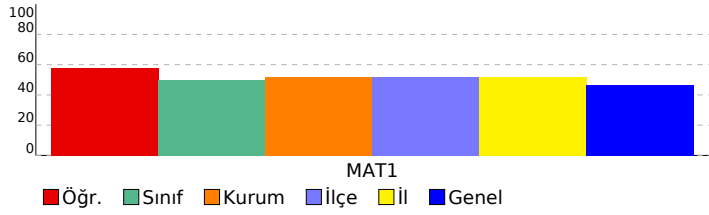
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	9	6	56
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 58,000	46,740	11	37	37	37	40
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	6	14,50	58	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	16	6	14,50	58	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EdACBeaB CBAED cACDbbaEC
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

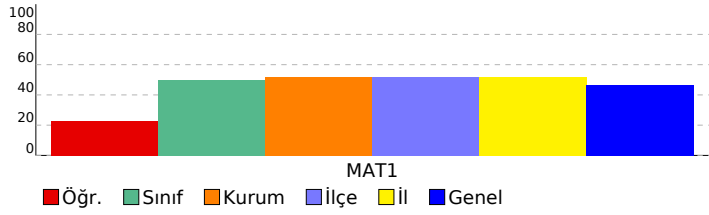


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DENİZ UĞURLU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 23,000	46,740	27	73	73	73	83
	Puanı Hesaplanan:		80	80	80	80	101
Katılımlar:		30	80	80	80	102	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	9	5,75	23	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	8	9	5,75	23	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	EbeB DBDaBcdD eA dbb							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	3	8	19
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

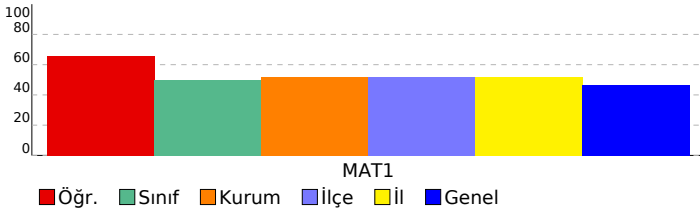


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci		Numara	Sınıf				
DORUK DARAS		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 66,000	46,740	7	22	22	22	23
	Puanı Hesaplanan:		80	80	80	80	101
Katılımlar:		30	80	80	80	102	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	2	16,50	66	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	2	16,50	66	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	dEACBCcBDCBAED DAC AE							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	10	2	63
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	4	0	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

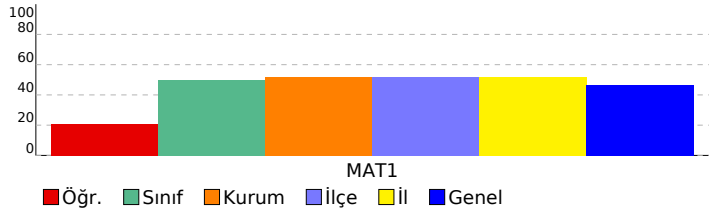
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALIŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 21,000	46,740	28	74	74	74	85
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	6	3	5,25	21	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	6	3	5,25	21	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	dEA BCDB a a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	4	3	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

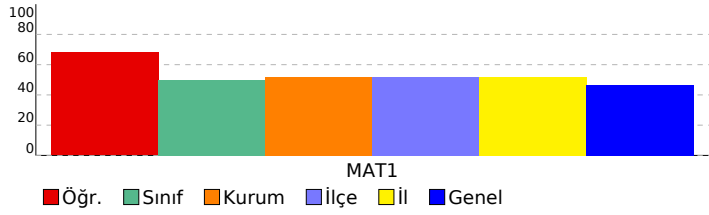
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 68,000	46,740	4	19	19	19	19
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	4	17,00	68	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	18	4	17,00	68	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACBdDB CBAED DAC EbAaCa
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	12	4	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

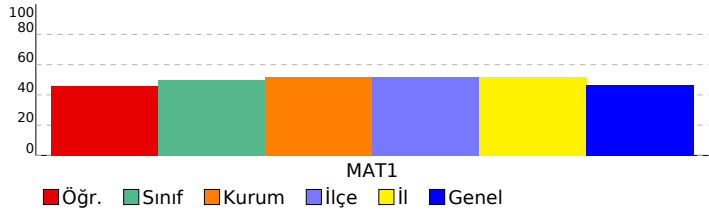
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 46,000	46,740	18	47	47	47	51
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	2	11,50	46	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	12	2	11,50	46	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	dEACeCDB CBAED D
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	9	1	56
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	0	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

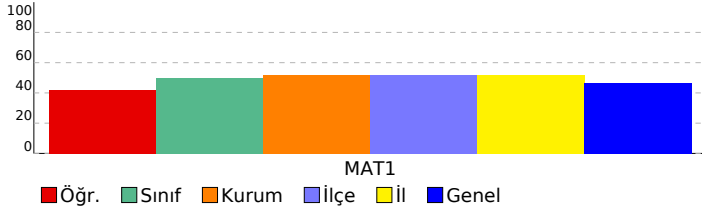
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL AYDEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 42,000	46,740	21	54	54	54	59
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	2	10,50	42	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	11	2	10,50	42	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EAC C B CBAEb D C b
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	7	2	44
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

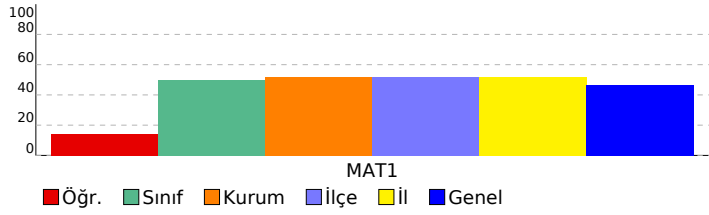
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 14,000	46,740	29	77	77	77	93
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	4	2	3,50	14	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	4	2	3,50	14	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	d C B C A a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	2	2	13
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	0	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

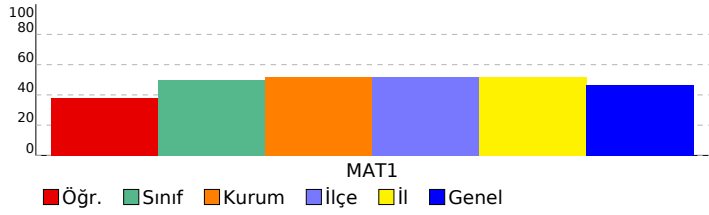
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA BAYCAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	46,740	22	57	57	57	64
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	6	9,50	38	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	11	6	9,50	38	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EAdE C B CaAED D C bdA a
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	8	4	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	1	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



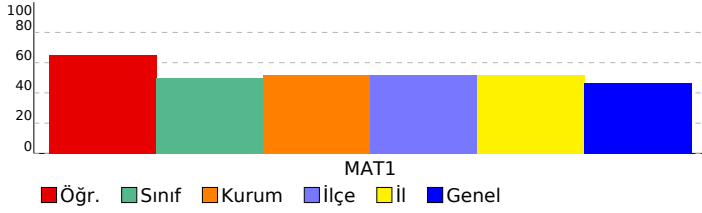
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	46,740	8	24	24	24	25
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	3	16,25	65	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	cEACeCeB CBAED DAC EC EC
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	12	2	75
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	46,740	2	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

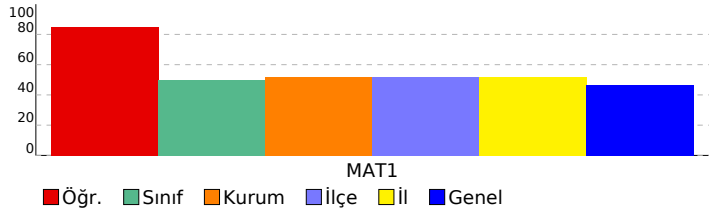
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	22	3	21,25	85	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACeeDBDCBAEDBDACDbCAECE
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	14	2	88
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	5	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

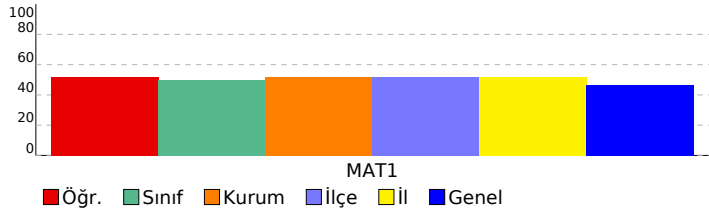
Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUSTAFA BÖRKLÜ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	46,740	14	41	41	41	45
			Puanı Hesaplanan:		80	80	80
Katılımlar:		30	80	80	80	102	

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	10	6	63
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	1	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	8	13,00	52	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	bEACeCDBDCBeEb eeC EbAECA
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

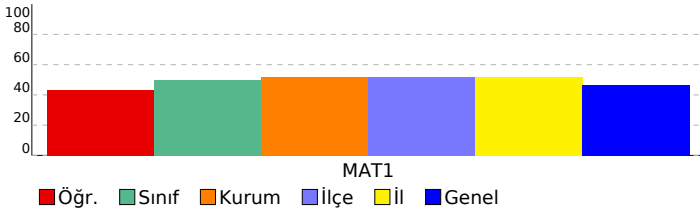


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
OZAN ŞEKER		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 43,000	46,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		80	80	80	80	101
Katılımlar:		30	80	80	80	102	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	5	10,75	43	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	12	5	10,75	43	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	aEACBdbB CBAED eA Db							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	6	5	38
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	3	0	60
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

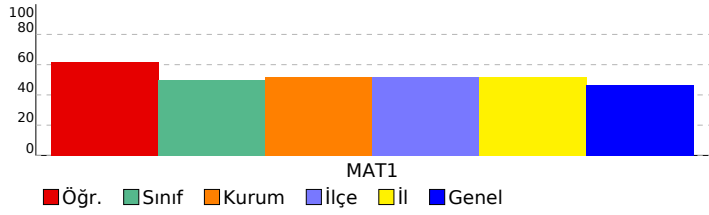


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÖZGE SU ALKAÇ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 62,000	46,740	9	29	29	29	31
	Puanı Hesaplanan:		80	80	80	80	101
Katılımlar:		30	80	80	80	102	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	6	15,50	62	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	6	15,50	62	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	aEACcCcbDCBAED DACeEdAE a							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	11	4	69
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				



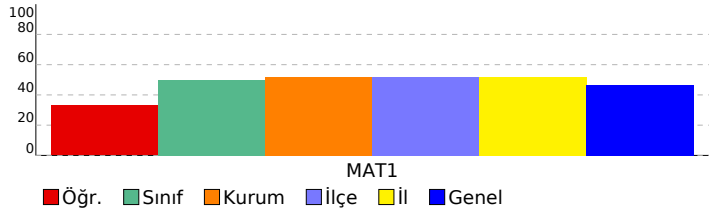
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
REHA ORAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	46,740	23	62	62	62	71
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	10	7	8,25	33	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	10	7	8,25	33	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	bEdaB cBDCBAED e bAc
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	5	7	31
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

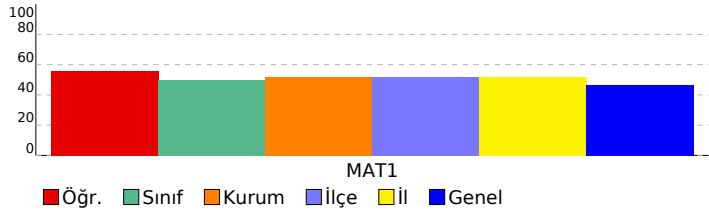
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	46,740	12	38	38	38	41
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	4	14,00	56	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	15	4	14,00	56	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	EEACBCcBDeBAED DAC c b
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	9	3	56
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	4	0	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA ATA	0	11

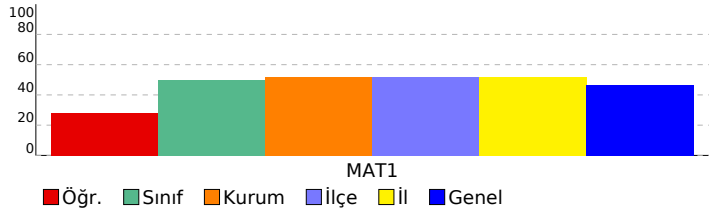
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 28,000	46,740	25	68	68	68	77
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	4	7,00	28	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	8	4	7,00	28	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	aEA B B CBA aA dd
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	3	4	19
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	2	0	40
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Matematik

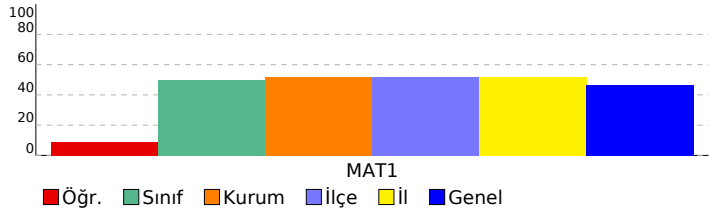
Matematik-1	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	1	4	6
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	1	2	20
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 9,000	46,740	30	78	78	78	96
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	4	7	2,25	9	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	4	7	2,25	9	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	aEd cdcBaCa C
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

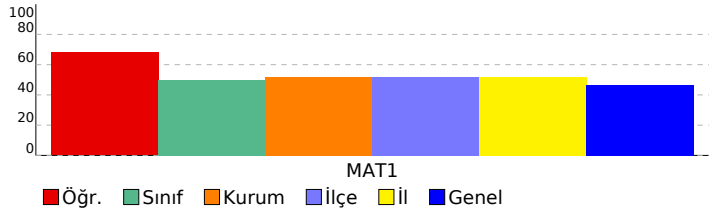
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 68,000	46,740	4	19	19	19	19
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	0	17,00	68	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	17	0	17,00	68	▲12,40	▲12,97	▲11,68

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	EACBC BDCBAED DAC AE
Cevap Anahtarı	A EEACBCBDCBAEDBDACDECAECE

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	10	0	63
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	4	0	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

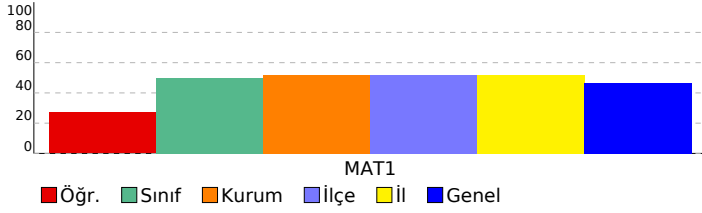
Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 27,000	46,740	26	69	69	69	78
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	80	101
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	9	6,75	27	▼12,40	▼12,97	▼11,68
Toplam:	25	9	9	6,75	27	▼12,40	▼12,97	▼11,68

Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	EdbBaDB aB Ee Dd DEe cd
Cevap Anahtarı	A EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	16	5	7	31
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 03 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ZÜMRA PEHLİVANOĞLU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 68,000	46,740	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			4	19	19	19	19
Puanı Hesaplanan:			80	80	80	101	
Katılımlar:			30	80	80	80	102

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	4	17,00	68	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Toplam:	25	18	4	17,00	68	▲12,40	▲12,97	▲11,68
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	EACeCDBaCBAED cACDEaAE E							
Cevap Anahtarı	A	EEACBCDBDCBAEDBDACDECAECE						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	16	12	2	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	5	4	1	80
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0

