

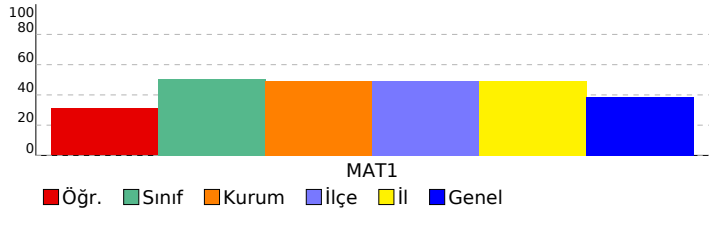
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
*** **	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	38,690	44	74	74	74	76
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	10	9	7,75	31	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	10	9	7,75	31	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	aaCbCc B aCEbaeA ABB Ba
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Matematik			
Matematik-1			S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			14 4 7 29
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			11 6 2 55

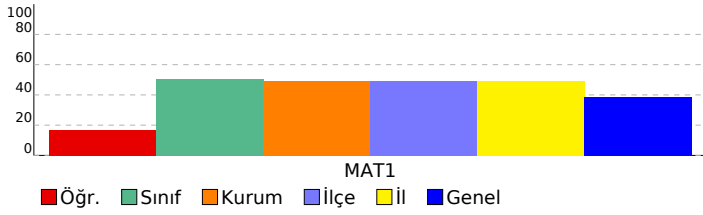
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ARİF GÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 17,000	38,690	51	84	84	84	87
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	6	7	4,25	17	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	6	7	4,25	17	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	D C eEdEA eA ce b a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 4 1 29
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 2 6 18
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

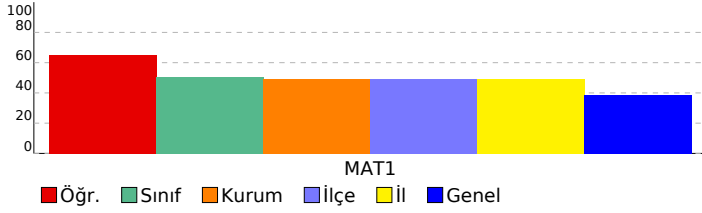
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	38,690	17	27	27	27	28
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	7	16,25	65	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCDCABcbBaECEAcCAEAeBEBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Matematik			
Matematik-1			S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			14 9 5 64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			11 9 2 82

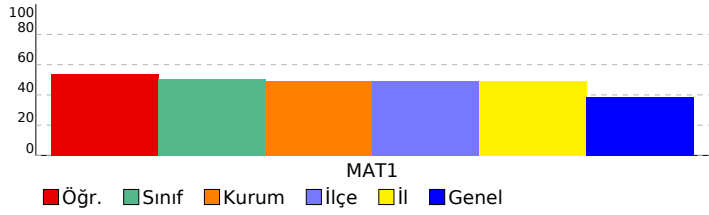
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	38,690	26	41	41	41	43
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	6	13,50	54	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaC acBD B ECEAcCA bBBEBb
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	7	5	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	8	1	73

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

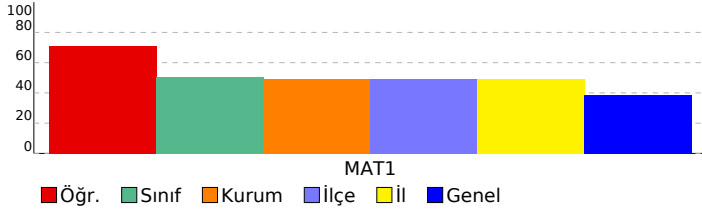
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ÜRETÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	38,690	13	19	19	19	20
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	5	17,75	71	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDCABD BcECEecCAEABBEda
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 11 2 79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 8 3 73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

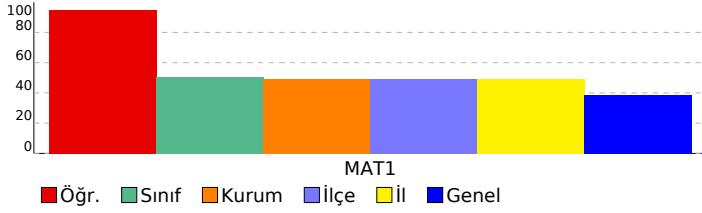
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	38,690	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDCABDCBeECEABCAEABBEED
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	14	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	10	1	91

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

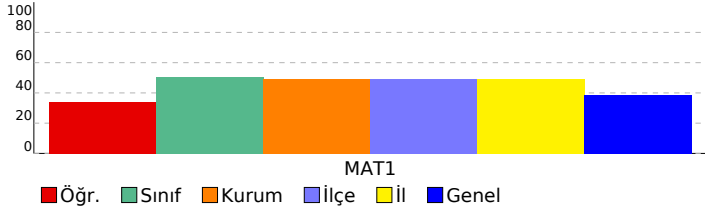
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 34,000	38,690	43	71	71	71	73
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	10	6	8,50	34	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	10	6	8,50	34	▼12,68	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	DaCDCA B EdE eA Ae d a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 8 2 57
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 2 4 18
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

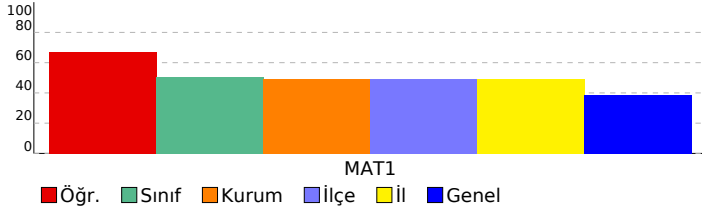
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 67,000	38,690	16	26	26	26	27
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	5	16,75	67	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	18	5	16,75	67	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCeCA DaBeECEcBCAEABBE D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 10 3 71
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 8 2 73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

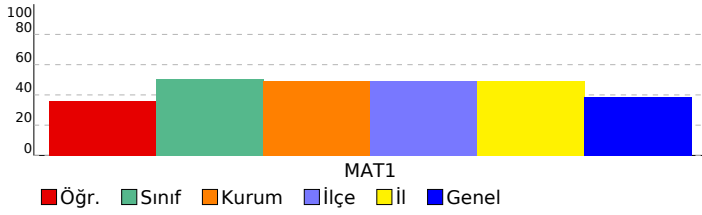
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 36,000	38,690	40	68	68	68	70
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	8	9,00	36	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	11	8	9,00	36	▼12,68	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	caaDCA aE Ee CAEdBBbBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 5 4 36
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 6 4 55
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

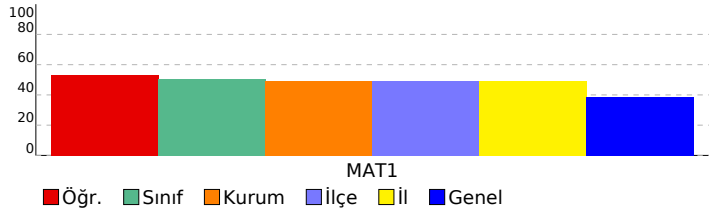
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	38,690	29	45	45	45	47
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DCCedA DdBDECEAdeAE eBbB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	8	4	57
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	7	3	64

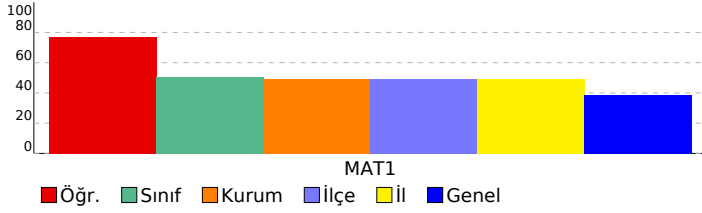
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL KOYUNCU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 77,000	38,690	6	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	3	19,25	77	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	20	3	19,25	77	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DeCDCAB BDECEABCAEAEbDbD
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 11 1 79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 9 2 82
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

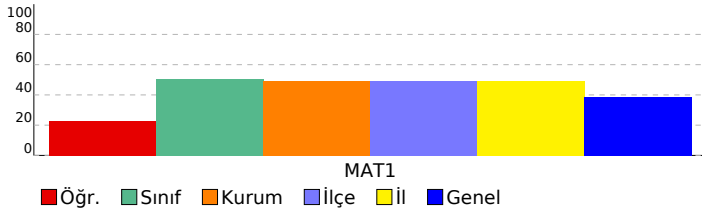
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 23,000	38,690	49	81	81	81	84
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	9	5,75	23	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	8	9	5,75	23	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	cCbDeA b B EdcABeA ac
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	6	5	43
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	2	4	18

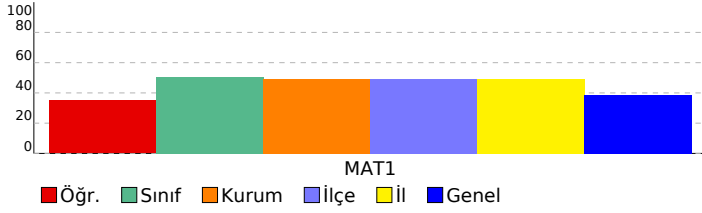
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 35,000	38,690	42	70	70	70	72
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	9	8,75	35	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	11	9	8,75	35	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DeCDCA aDECCAdAdb B ca
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Matematik			
Matematik-1			S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			14 6 5 43
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			11 5 4 45

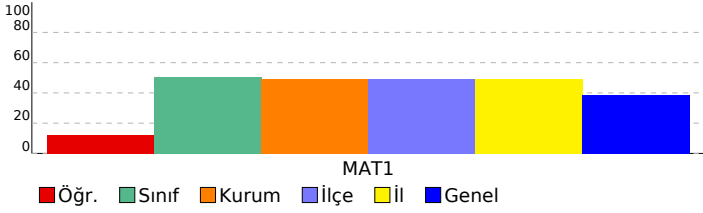
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN ALICI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 12,000	38,690	55	88	88	88	94
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	5	8	3,00	12	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	5	8	3,00	12	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	aee B E Eb eAdba D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	4	3	29
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	1	5	9
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

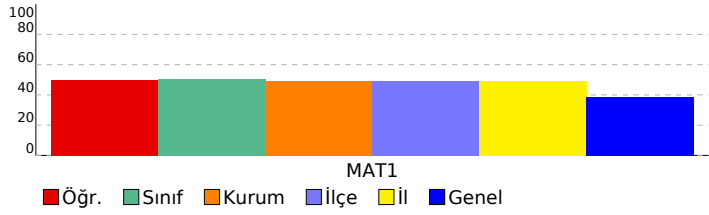
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 50,000	38,690	33	51	51	51	53
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	10	12,50	50	▼12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	10	12,50	50	▼12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DeCDCAdaeDECCaEAEaBdBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD

Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 6 8 43
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 9 2 82
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

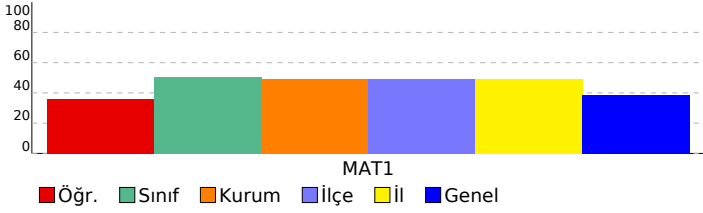
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA OCAKCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 36,000	38,690	40	68	68	68	70
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	10	4	9,00	36	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	10	4	9,00	36	▼12,68	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	DC CABDbB ECE e b b
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 9 1 64
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 1 3 9
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

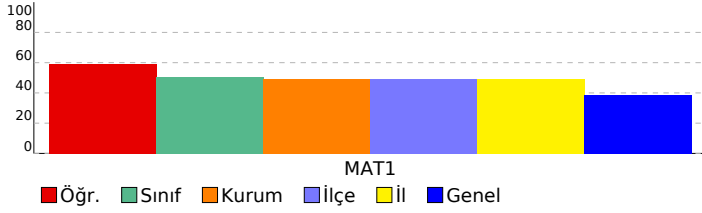
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 59,000	38,690	22	35	35	35	36
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	1	14,75	59	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	1	14,75	59	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDCA D bECEAB A B E
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 10 0 71
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 5 1 45
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

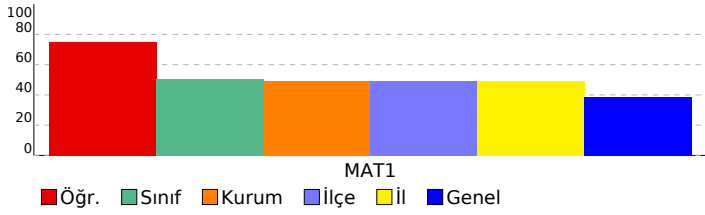
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	38,690	8	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	5	18,75	75	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaCDCABDbBeECdABCAEbbBEbD
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	11	3	79
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	9	2	82

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

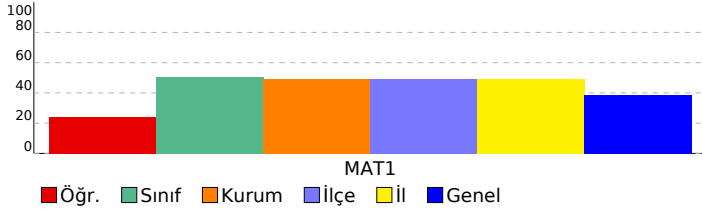
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİCLE YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 24,000	38,690	48	80	80	80	83
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	12	6,00	24	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	9	12	6,00	24	▼12,68	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	cCdDC BDb baCEcdb AccbBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	6	6	43
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	3	6	27
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

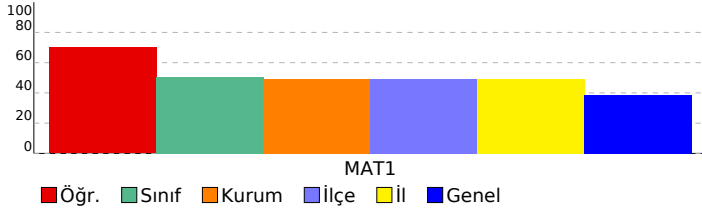
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	38,690	14	20	20	20	21
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	6	17,50	70	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCDdABDbBDECEcBCcEABBEBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	10	4	71
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	9	2	82

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

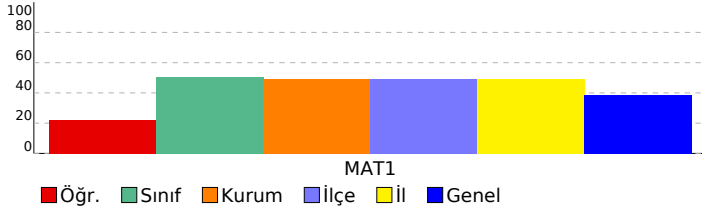
Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜROY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 22,000	38,690	50	83	83	83	86
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	6	2	5,50	22	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	6	2	5,50	22	▼12,68	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	D C E EA eA c
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-1	Trigonometrik Fonksiyonlar	14	4	0	29
	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	2	2	18

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

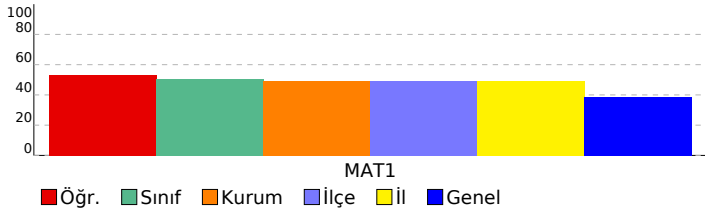
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	38,690	29	45	45	45	47
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	baCDCABDCBbECceBC EA Bd a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	10	4	71
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	5	3	45

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

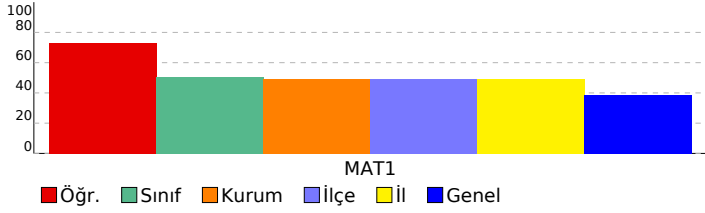
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 73,000	38,690	12	16	16	16	17
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	3	18,25	73	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	3	18,25	73	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	eCDCABDCB ECEAaCA AaBEED
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	11	2	79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	8	1	73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

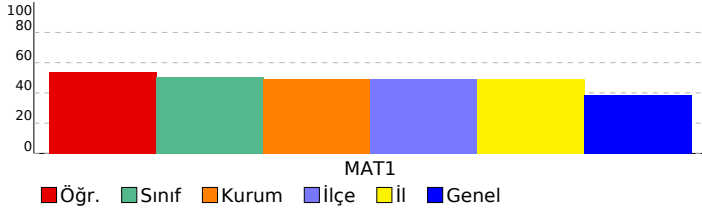
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAAN ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	38,690	26	41	41	41	43
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	6	13,50	54	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	aeCDCAB BcEbEAaCA ABBE b
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 8 4 57
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 7 2 64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

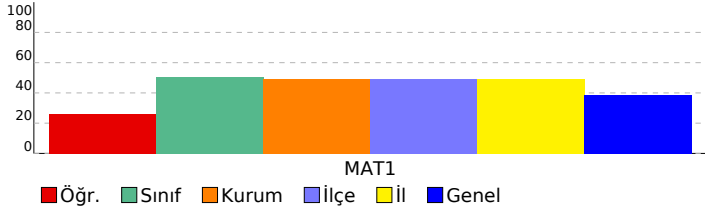
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 26,000	38,690	47	78	78	78	81
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	8	6	6,50	26	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	8	6	6,50	26	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	ce B ECE BeAEbB d b
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	4	3	29
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	4	3	36

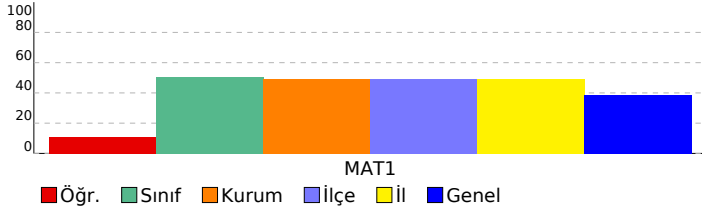
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF CÖMERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 11,000	38,690	56	89	89	89	98
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	4	5	2,75	11	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	4	5	2,75	11	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	aeC BD c B c d
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Matematik			
Matematik-1			S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			14 4 3 29
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			11 0 2 0

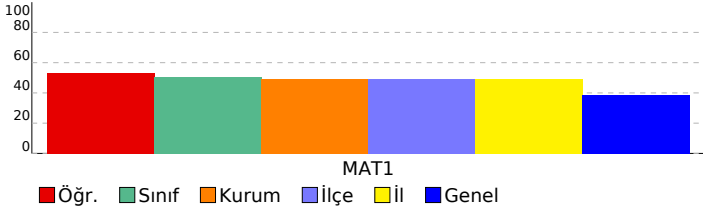
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF DURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	38,690	29	45	45	45	47
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	caCDCABDbcECEbBCAaeB E
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	10	3	71
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	5	4	45

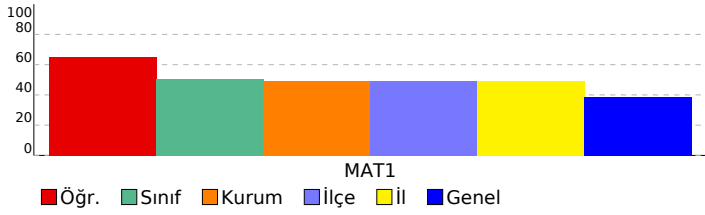
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	38,690	17	27	27	27	28
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	3	16,25	65	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaCDCA DCBbECEA AEABB a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	10	2	71
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	7	1	64

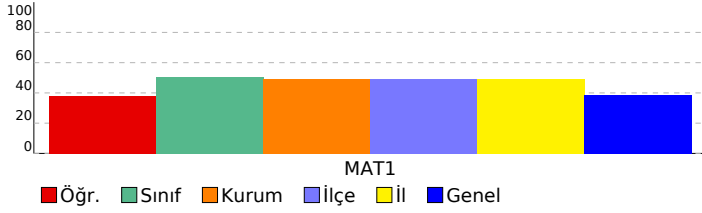
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	38,690	38	63	63	63	65
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	6	9,50	38	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	11	6	9,50	38	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	eCdDCA bC DEecb CA BB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Matematik			
Matematik-1			S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			14 6 4 43
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			11 5 2 45

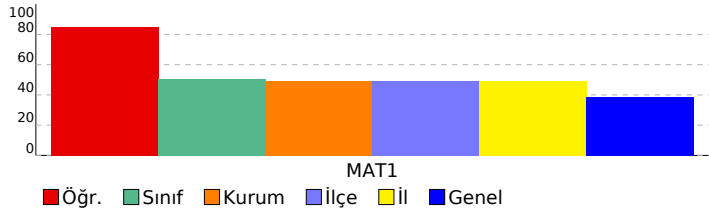
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	38,690	4	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	22	3	21,25	85	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaCDCABDCBcECEABCAEABBEBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEbD



Matematik			
Matematik-1		S	D
Trigonometrik Fonksiyonlar		14	12
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		2	86
		11	10
		1	91

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

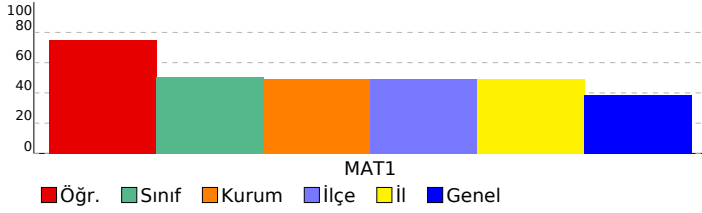
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	38,690	8	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	5	18,75	75	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCDCABDeBDECEABeAEABBdBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	11	3	79
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	9	2	82

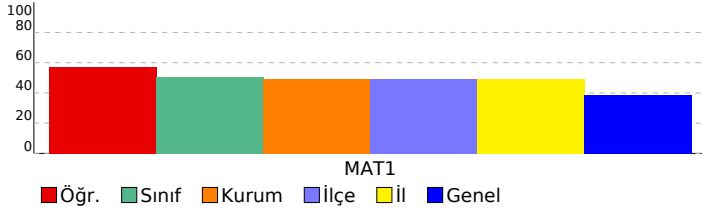
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ŞAHİNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	38,690	24	37	37	37	39
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	3	14,25	57	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	3	14,25	57	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	D CDCAB BcbCEA AEABB a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 8 2 57
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 7 1 64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

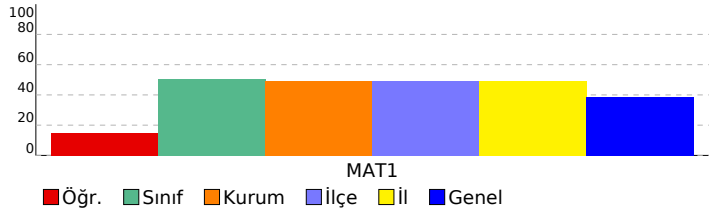
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HARUN ONUR ATEŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 15,000	38,690	52	85	85	85	90
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	5	5	3,75	15	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	5	5	3,75	15	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	e c d E E A A cdD
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	3	3	21
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	2	2	18

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

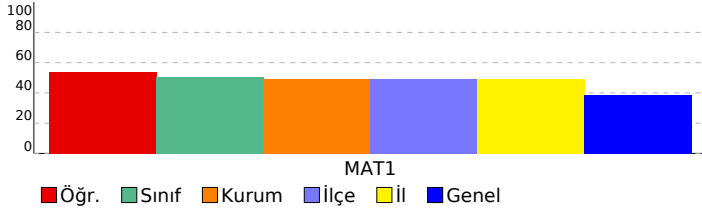
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	38,690	26	41	41	41	43
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	6	13,50	54	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCDC BDbBDEdE BCAEb B ae
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik				
Matematik-1				S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar				14 10 3 71
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				11 5 3 45

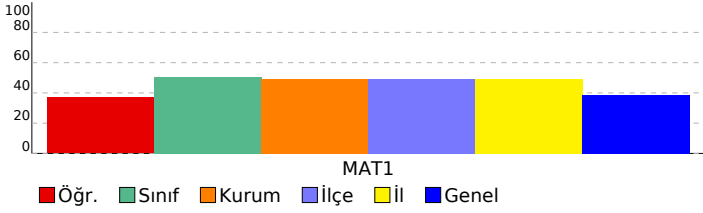
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	38,690	39	65	65	65	67
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	7	9,25	37	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	11	7	9,25	37	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	cCCe B EeEA CAEAeBbda
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	5	3	36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	6	4	55

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

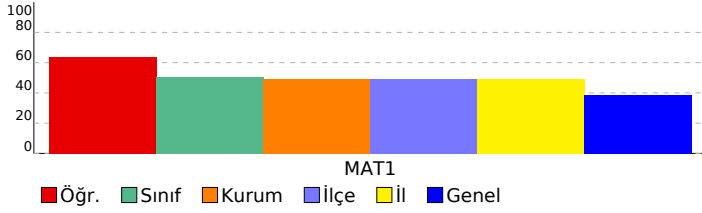
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAANBERK GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 64,000	38,690	20	30	30	30	31
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	4	16,00	64	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	17	4	16,00	64	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDCABDbBeECEAcCAE E a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	11	3	79
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	6	1	55

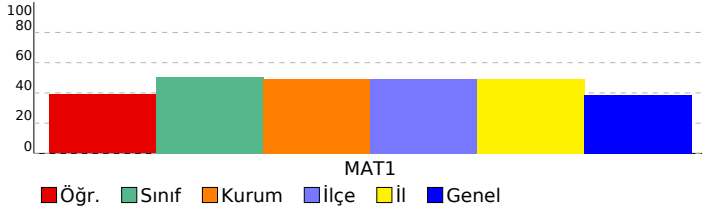
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 39,000	38,690	37	62	62	62	64
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	9	9,75	39	▼12,68	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	12	9	9,75	39	▼12,68	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	aCdDCA De bEdEdBCA bdBE a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 8 4 57
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 4 5 36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

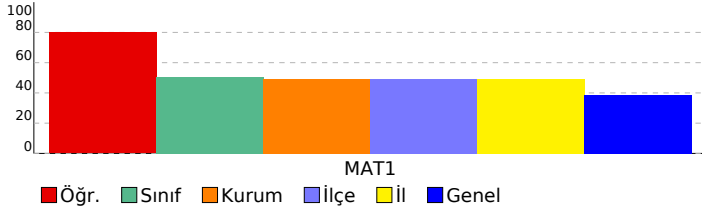
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	38,690	5	8	8	8	9
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	21	4	20,00	80	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaCDCABDCBcECEABCAEAcBEcD
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 13 1 93
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 8 3 73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

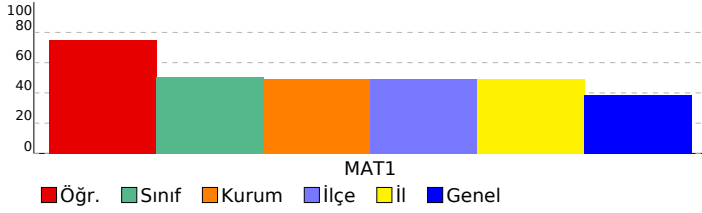
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	38,690	8	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	5	18,75	75	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	cCaDCABaeBDECDABCAEABBEED
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	9	5	64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	11	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

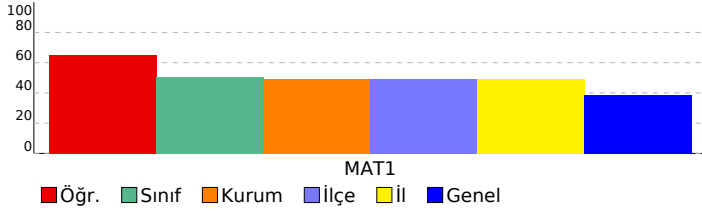
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA BOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	38,690	17	27	27	27	28
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	3	16,25	65	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	17	3	16,25	65	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	D dD ABD B ECEAeCAEABB Ba
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 8 3 57
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 9 0 82
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

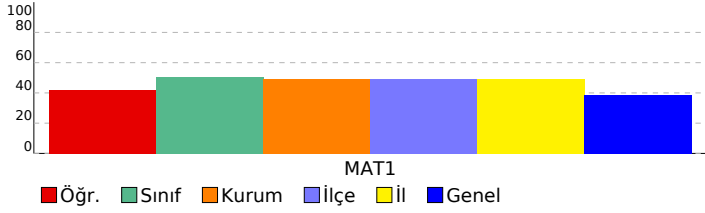
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 42,000	38,690	36	55	55	55	57
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	6	10,50	42	▼12,68	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	12	6	10,50	42	▼12,68	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DeCeCA Cc ECEA e EbBB e
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	7	4	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	5	2	45

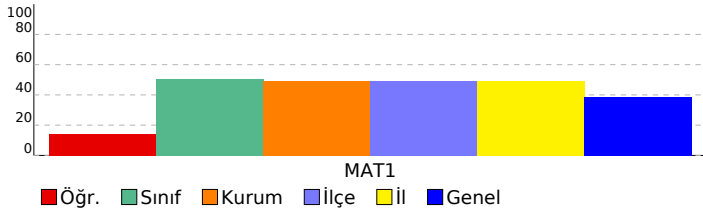
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
OZAN ŞEKER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 14,000	38,690	54	87	87	87	92
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	4	2	3,50	14	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	4	2	3,50	14	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	a B E E dD
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 4 1 29
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 0 1 0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

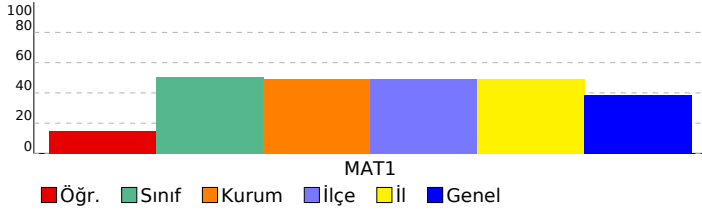
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH EGE SEFA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 15,000	38,690	52	85	85	85	90
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	5	5	3,75	15	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	5	5	3,75	15	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	e d A c B E Eb dA
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 4 3 29
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 1 2 9
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

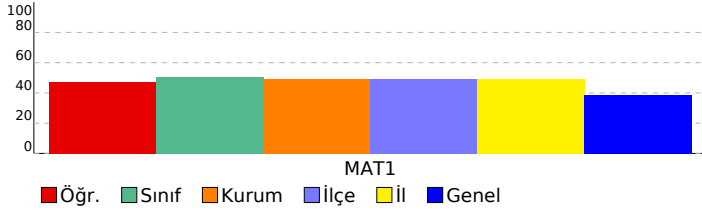
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 47,000	38,690	35	53	53	53	55
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	5	11,75	47	▼12,68	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	13	5	11,75	47	▼12,68	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	D CDCABaCdbECEb Aa BE
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	9	2	64
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	4	3	36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

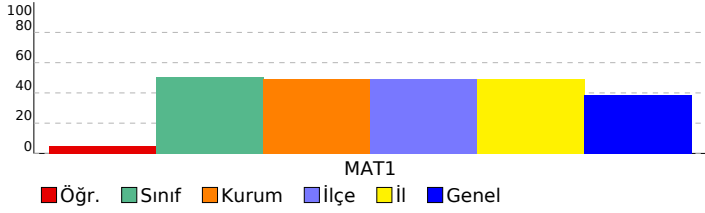
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 5,000	38,690	57	92	92	92	104
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	5	15	1,25	5	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	5	15	1,25	5	▼12,68	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DbCcecc C Eacccc E dddce
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	4	8	29
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	1	7	9

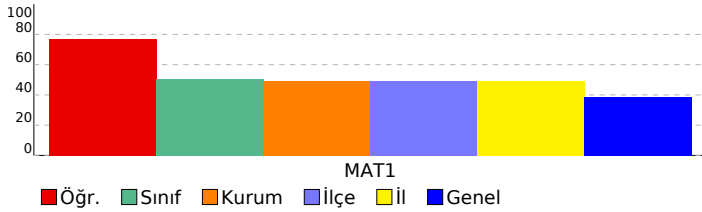
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 77,000	38,690	6	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	3	19,25	77	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	20	3	19,25	77	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DCdDCABDCBbECEAB AEABB Ba
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 12 2 86
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 8 1 73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

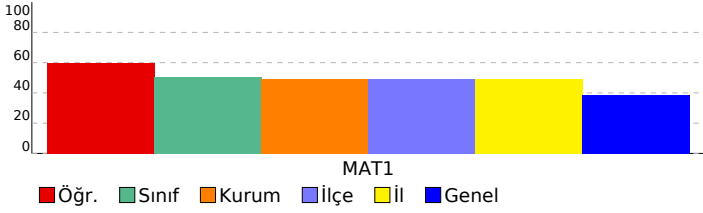
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERSİVRİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	38,690	21	32	32	32	33
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	17	8	15,00	60	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	bCCDCABaeBbEdEeaCAEABBdBD
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	10	4	71
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	7	4	64

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

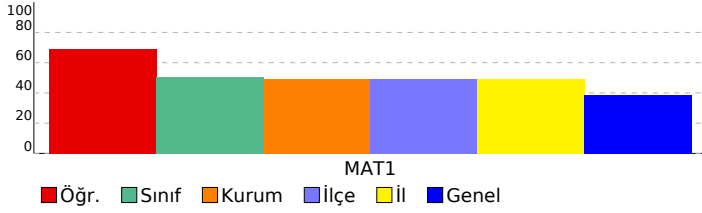
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ŞENTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	38,690	15	23	23	23	24
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	3	17,25	69	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	D dDCABDCBbECEAB A ABB Ba
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	11	2	79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	7	1	64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

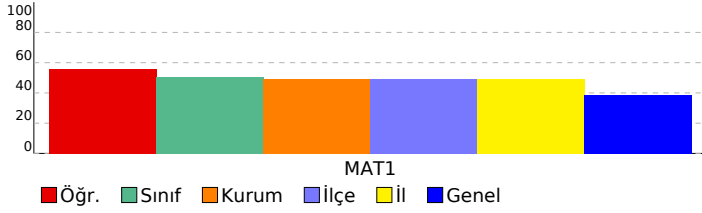
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	38,690	25	38	38	38	40
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	8	14,00	56	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	16	8	14,00	56	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCaDCA DeBcEdEABeAEddBEBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 10 3 71
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 6 5 55
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

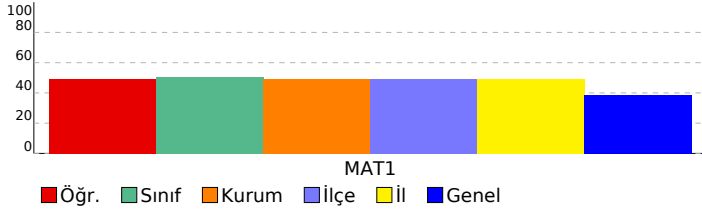
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 49,000	38,690	34	52	52	52	54
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	7	12,25	49	▼12,68	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	14	7	12,25	49	▼12,68	▼12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDCA DeB aadA CAEbdBE e
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	8	4	57
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	6	3	55

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

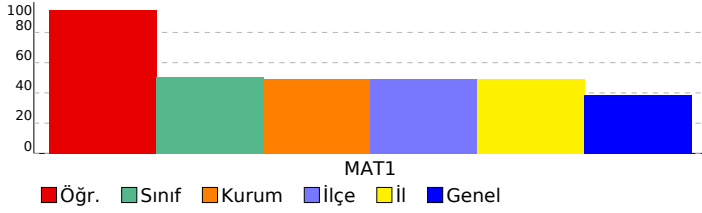
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ YILMAZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	38,690	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCDCABDCBDECEABCAEABBEED
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 13 1 93
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 11 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

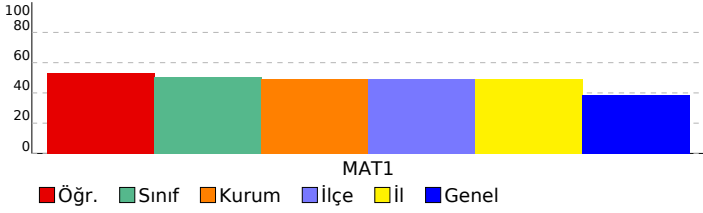
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR FİDAN GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 53,000	38,690	29	45	45	45	47
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	7	13,25	53	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	caeDCAB CBaEad BCA bBBEBD
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	9	4	64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	6	3	55

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

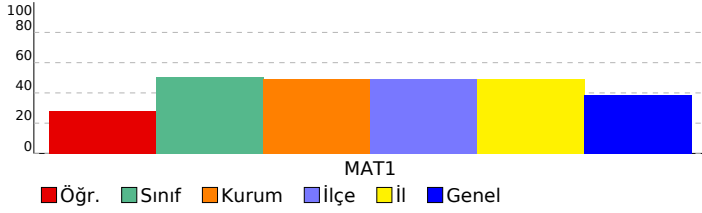
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 28,000	38,690	45	76	76	76	79
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	8	7,00	28	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	9	8	7,00	28	▼12,68	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	Ca dA B E E aeAEAdcbBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	5	4	36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	4	4	36

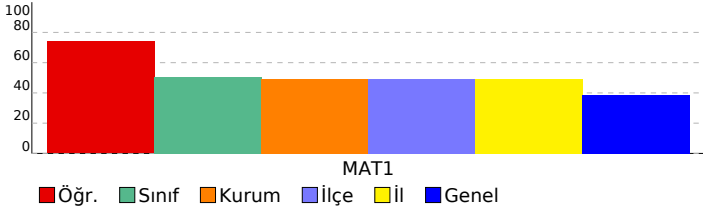
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 74,000	38,690	11	15	15	15	16
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	2	18,50	74	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	2	18,50	74	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	CCDCAB BDECEcaCAEABBE D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	10	1	71
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	9	1	82

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

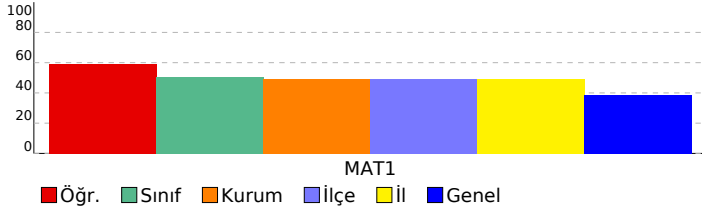
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 59,000	38,690	22	35	35	35	36
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	5	14,75	59	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▲12,68	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCDCAeDbBeECEAB AdABB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 10 3 71
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 6 2 55
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

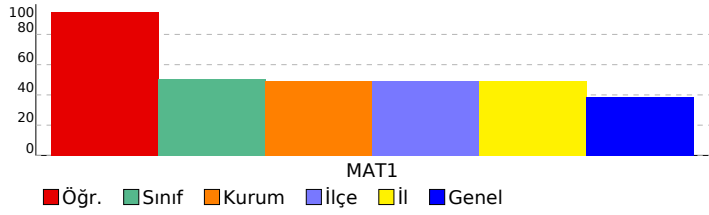
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHLVNĞL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	38,690	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	24	1	23,75	95	▲12,68	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲12,68	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DCCDCABDCBDECEABCAEAdBBED
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBED

Matematik	
Matematik-1	S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	14 14 0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11 10 1 91



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

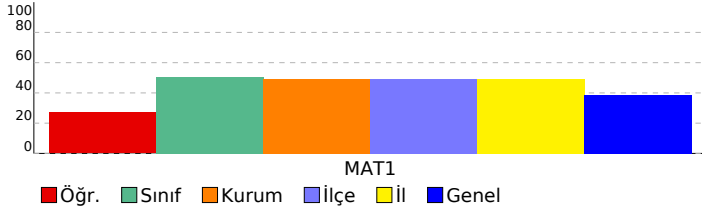
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 27,000	38,690	46	77	77	77	80
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			57	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	7	1	6,75	27	▼12,68	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	7	1	6,75	27	▼12,68	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	D CABDb C A
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Matematik			
Matematik-1			S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			14 5 1 36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			11 2 0 18

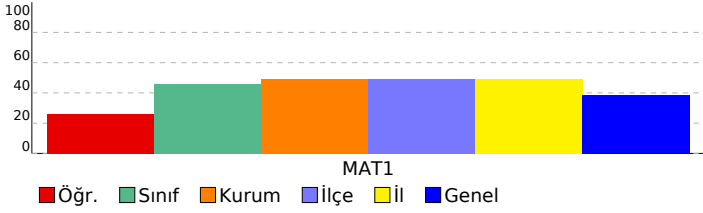
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 26,000	38,690	31	78	78	78	81
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	7	2	6,50	26	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	7	2	6,50	26	▼11,44	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	c Cc D CEA C B
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	2	2	14
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	5	0	45

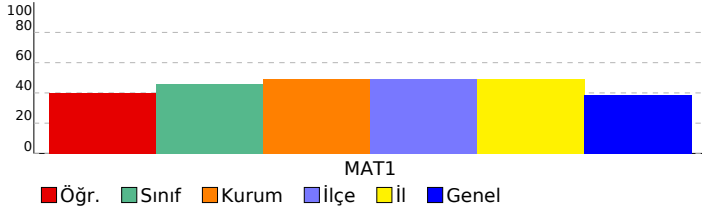
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA ADAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 40,000	38,690	23	60	60	60	62
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	8	10,00	40	▼11,44	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	12	8	10,00	40	▼11,44	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	cCdDdA D BbEd eeCAEABBB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	6	4	43
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	6	4	55
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

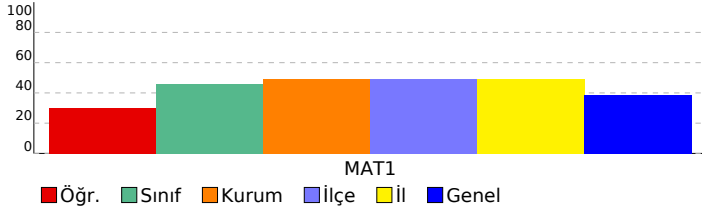
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KARPUZCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 30,000	38,690	30	75	75	75	78
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	6	7,50	30	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	9	6	7,50	30	▼11,44	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	bCa dA B ECE A Ad bBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	5	4	36
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	4	2	36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

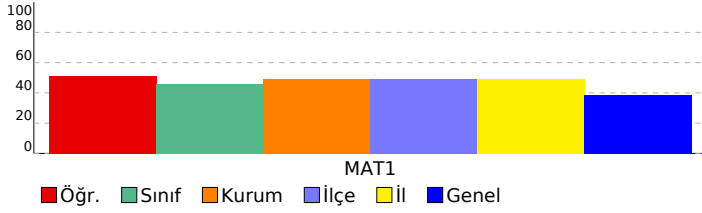
Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN SOYORAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 51,000	38,690	17	50	50	50	52
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	9	12,75	51	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	aCCe eBDdBDEaEcBbAEABBdCd
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	9	4	64
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	6	5	55
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

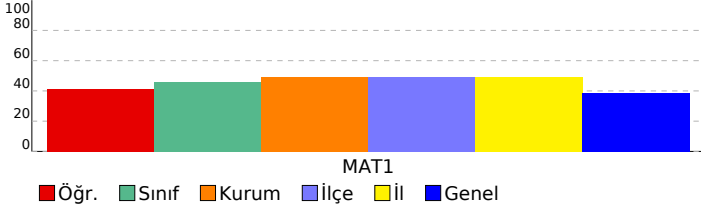
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 41,000	38,690	20	57	57	57	59
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	3	10,25	41	▼11,44	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	11	3	10,25	41	▼11,44	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	b aDECEABCA bBBE
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED

Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 3 2 21
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 8 1 73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

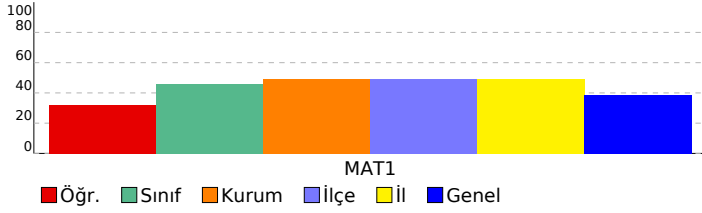
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAVUZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 32,000	38,690	28	72	72	72	74
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	4	8,00	32	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	9	4	8,00	32	▼11,44	▼12,28	▼9,67

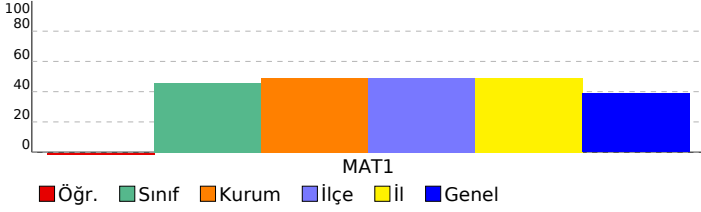
Soru No	1234567890123456789012345
---------	---------------------------

Matematik	aC A c ECEA Cda B D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	5	2	36
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	4	2	36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ					11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf		Matematik			
BURAKCAN TURAN			0	11		Matematik-1 S D Y B%			
Puan Türü			Puan	Genel Ort.	Dereceler			Trigonometrik Fonksiyonlar 14 1 11 7	
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar. 11 2 3 18
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.									
Katılımlar:					37	95	95	95	128
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	25	3	14	-0,50	-2	▼11,44	▼12,28	▼9,67	
Toplam:	25	3	14	-0,50	-2	▼11,44	▼12,28	▼9,67	
Soru No	1234567890123456789012345								
Matematik	ceCbd ebee a eacd EBc								
Cevap Anahtarı	A	DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED							



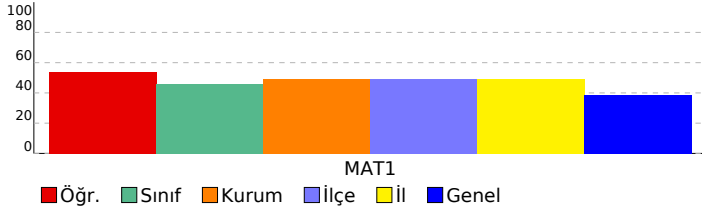
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU ERSOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	38,690	15	41	41	41	43
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	6	13,50	54	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▲11,44	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DCCbaA b B ECEABCAEbdBE a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 8 4 57
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 7 2 64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

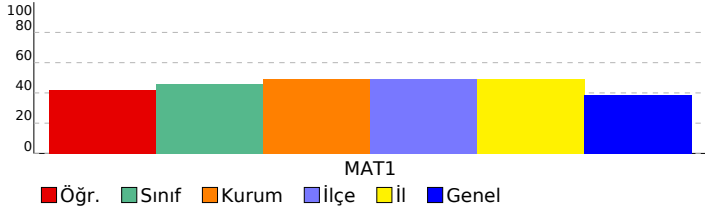
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 42,000	38,690	19	55	55	55	57
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	6	10,50	42	▼11,44	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	12	6	10,50	42	▼11,44	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DdCbCA e DaCEAaCA aBE
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	5	5	36
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	7	1	64

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

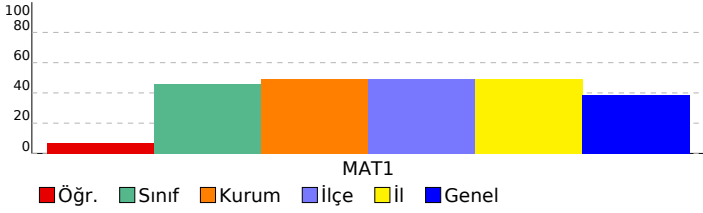
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 7,000	38,690	33	90	90	90	101
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	3	5	1,75	7	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	3	5	1,75	7	▼11,44	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	a E E Ebd d
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 2 1 14
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 1 4 9
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

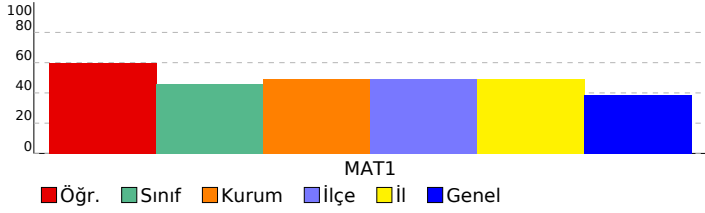
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA ÖZÇELİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	38,690	11	32	32	32	33
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	4	15,00	60	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	16	4	15,00	60	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DeCDCAB aDECEABaAE BE a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	9	3	64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	7	1	64

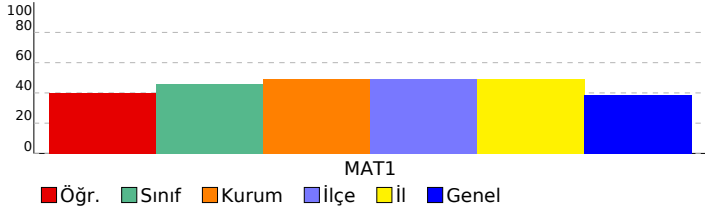
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ UĞURLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 40,000	38,690	23	60	60	60	62
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	12	8	10,00	40	▼11,44	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	12	8	10,00	40	▼11,44	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	cadDCABDCBe dEe CAE Bb a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	8	4	57
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	4	4	36

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

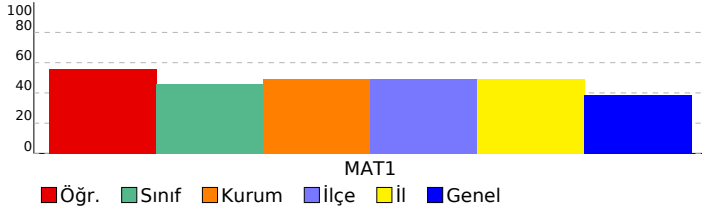
Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	38,690	13	38	38	38	40
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	15	4	14,00	56	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	15	4	14,00	56	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	aaCD ABDC DECEcBCA BaB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	9	2	64
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	6	2	55
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

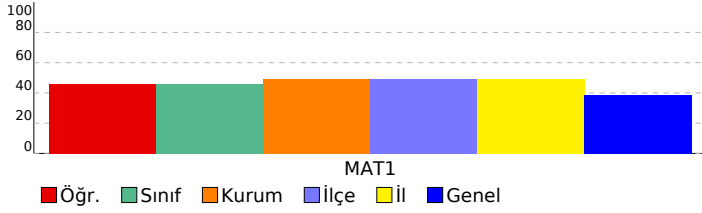
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU ERSOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 46,000	38,690	18	54	54	54	56
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	13	6	11,50	46	▲ 11,44	▼ 12,28	▲ 9,67
Toplam:	25	13	6	11,50	46	▲ 11,44	▼ 12,28	▲ 9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaCeCABDaB ECEbeCA aB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Matematik			
Matematik-1			S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar			14 9 4 64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.			11 4 2 36

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

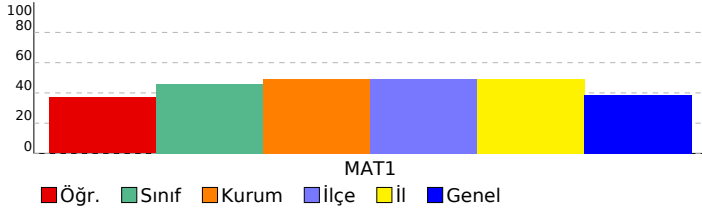
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALIŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	38,690	26	65	65	65	67
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	10	3	9,25	37	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	10	3	9,25	37	▼11,44	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	cCCD A b DEC ABe B
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	6	2	43
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	4	1	36

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

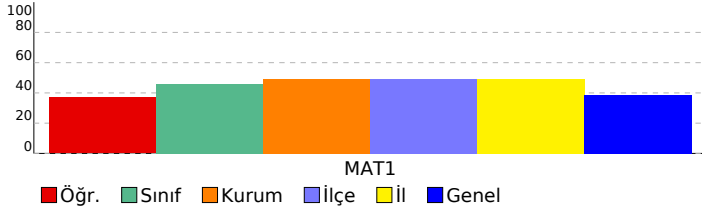
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 37,000	38,690	26	65	65	65	67
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	7	9,25	37	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	11	7	9,25	37	▼11,44	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	c acdA BDECEA A AdBbBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	4	5	29
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	7	2	64

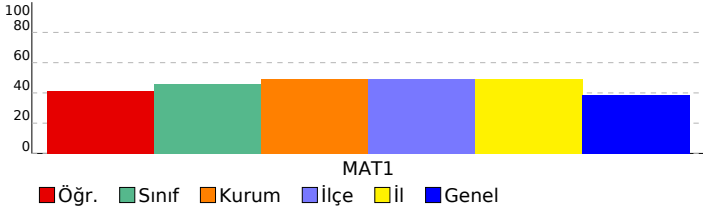
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 41,000	38,690	20	57	57	57	59
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	3	10,25	41	▼11,44	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	11	3	10,25	41	▼11,44	▼12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DeCDCeBDC a C AB B
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	8	2	57
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	3	1	27

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

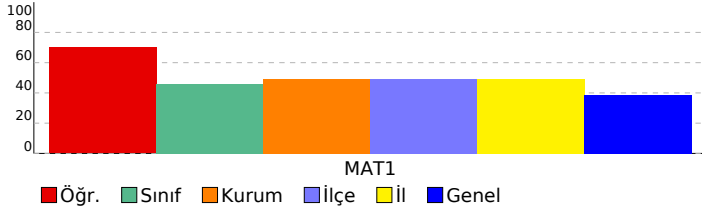
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	38,690	6	20	20	20	21
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	6	17,50	70	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DaCDCABDCccECEABCAdABBdBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	11	3	79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	8	3	73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

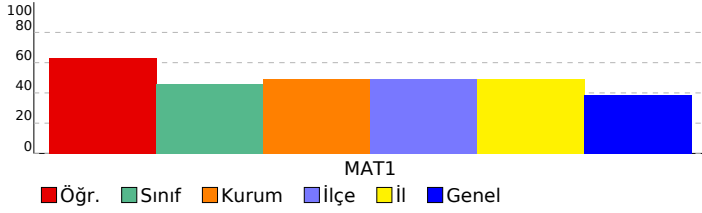
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA BAYCAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 63,000	38,690	10	31	31	31	32
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	1	15,75	63	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	16	1	15,75	63	▲11,44	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaCDCABDC ECEAB A BB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 11 1 79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 5 0 45
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

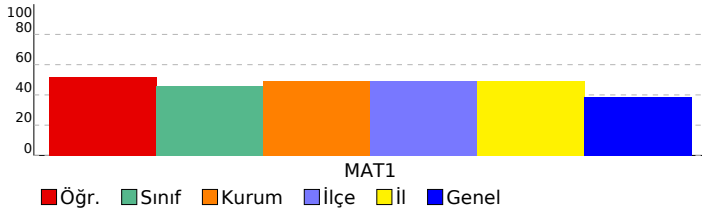
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	38,690	16	49	49	49	51
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	14	4	13,00	52	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	14	4	13,00	52	▲11,44	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	cCC CA CBDaCE CAEA dEc
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 7 2 50
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 7 2 64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

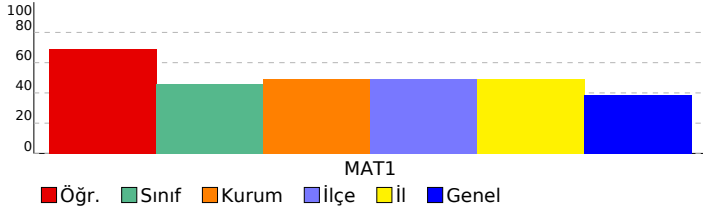
Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK DEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	38,690	8	23	23	23	24
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	3	17,25	69	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDCA eB ECEAaCAEABBdB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	9	2	64
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	9	1	82
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

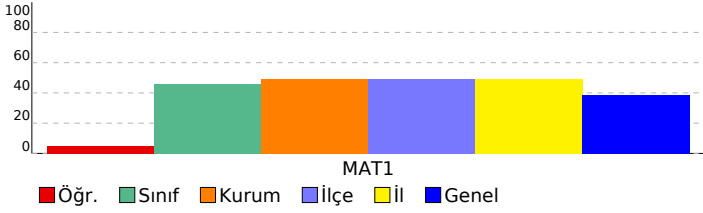
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERTALİ EVGİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 5,000	38,690	35	92	92	92	104
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	114	
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	3	7	1,25	5	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	3	7	1,25	5	▼11,44	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	e a E E a adaBc
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	2	3	14
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	1	4	9
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

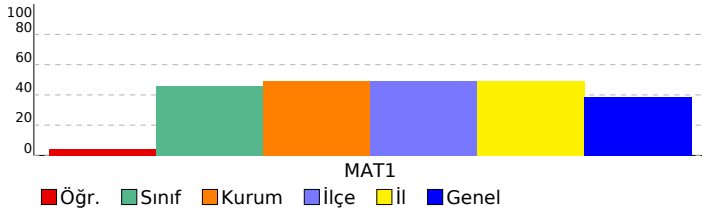
Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SABUNCUOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 4,000	38,690	36	94	94	94	107
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	1	0	1,00	4	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	1	0	1,00	4	▼11,44	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	1	0	7
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	0	0	0

Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

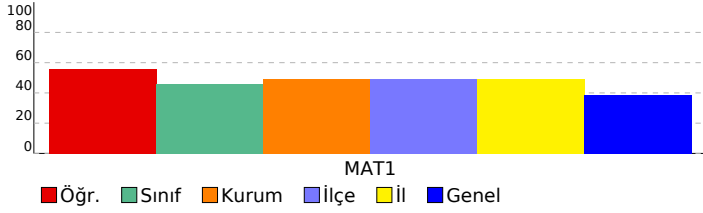
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	38,690	13	38	38	38	40
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	8	14,00	56	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	16	8	14,00	56	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	bCCDCAB CBDaCEeBCAEBbdaca
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	10	3	71
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	6	5	55
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

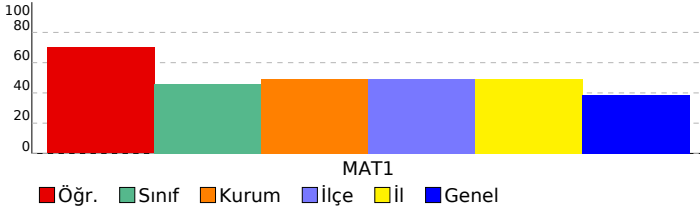
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	38,690	6	20	20	20	21
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	6	17,50	70	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Soru No	1234567890123456789012345							
Matematik	DbCDbABDCBDEdcABCAEAEbBbBD							
Cevap Anahtarı	A	DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD						

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	11	3	79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	8	3	73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

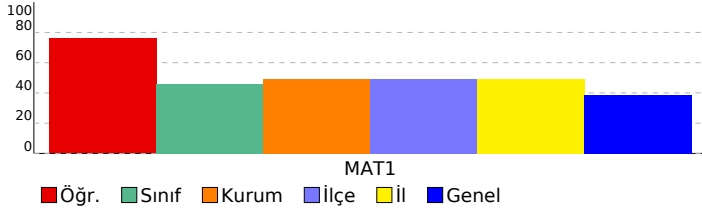
Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 76,000	38,690	3	11	11	11	12
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	20	4	19,00	76	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDdABDeBDEdEABCAEABBE a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	11	3	79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	9	1	82
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

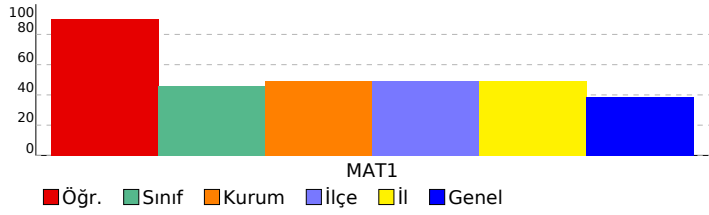
Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	38,690	1	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	23	2	22,50	90	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲11,44	▲12,28	▲9,67

Soru No 1234567890123456789012345

Matematik	DCCDCABDCBDECEABCcEABBEBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	13	1	93
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	10	1	91

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

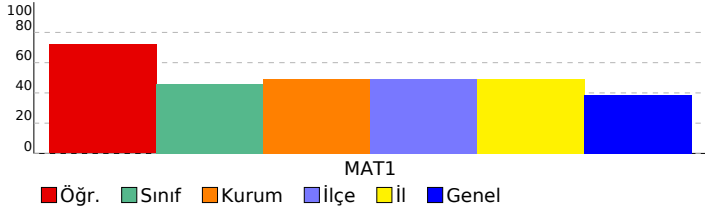
Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 72,000	38,690	5	18	18	18	19
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	4	18,00	72	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	4	18,00	72	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	DCCDCABDCBDECEAcCAEA dbd
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	12	1	86
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	7	3	64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

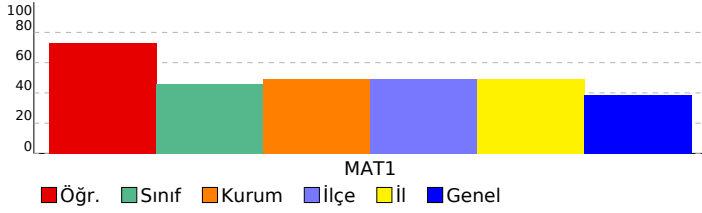
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
REHA ORAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 73,000	38,690	4	16	16	16	17
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	19	3	18,25	73	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	19	3	18,25	73	▲11,44	▲12,28	▲9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DCdD ABDCBbECEABCAEABB a
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	11	2	79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	8	1	73
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

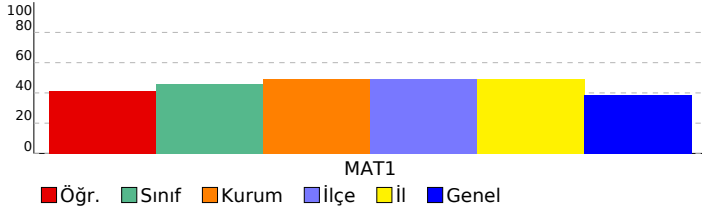
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE GÖNÜLTAŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 41,000	38,690	20	57	57	57	59
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	3	10,25	41	▼11,44	▼12,28	▲9,67
Toplam:	25	11	3	10,25	41	▼11,44	▼12,28	▲9,67

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

Matematik	caC C D DECEA C a B D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	6	2	43
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	5	1	45

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

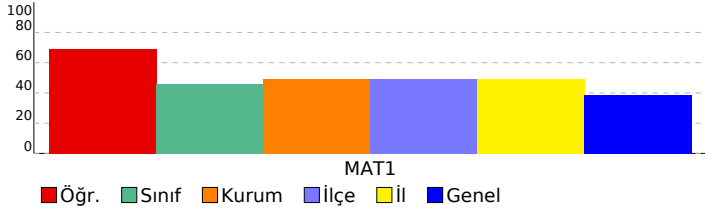
Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	38,690	8	23	23	23	24
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	18	3	17,25	69	▲ 11,44	▲ 12,28	▲ 9,67
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲ 11,44	▲ 12,28	▲ 9,67

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

Matematik	DbaDCABD B ECEA CAEdBBEB
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar	14	9	2	64
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	11	9	1	82

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

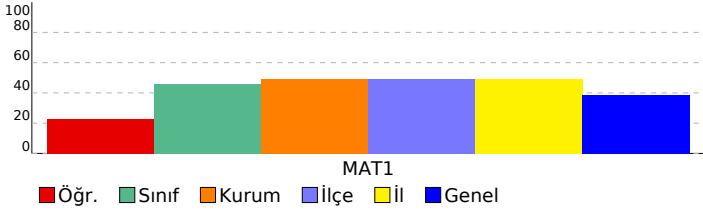
Öğrenci	Numara	Sınıf
TUNA ATA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 23,000	38,690	32	81	81	81	84
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	6	1	5,75	23	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	6	1	5,75	23	▼11,44	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	C B DE E B b
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 4 1 29
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 2 0 18
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

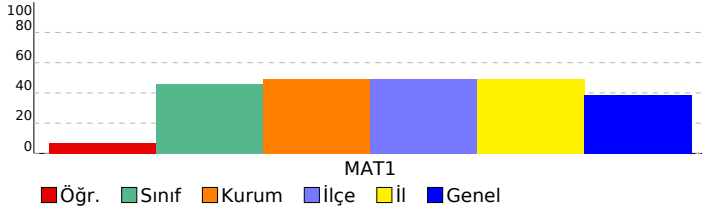
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR VURAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 7,000	38,690	33	90	90	90	101
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	4	9	1,75	7	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	4	9	1,75	7	▼11,44	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	b db A b BaEb c b E d
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	3	4	21
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	1	5	9
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

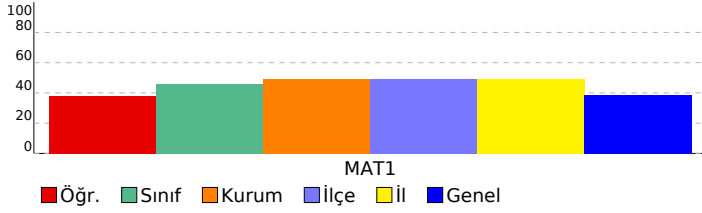
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	38,690	25	63	63	63	65
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	11	6	9,50	38	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	11	6	9,50	38	▼11,44	▼12,28	▼9,67

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

Matematik	D CD ABC bECEAeeA b a D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S D Y B%
Matematik-1	14 8 2 57
Trigonometrik Fonksiyonlar	11 3 4 27
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	

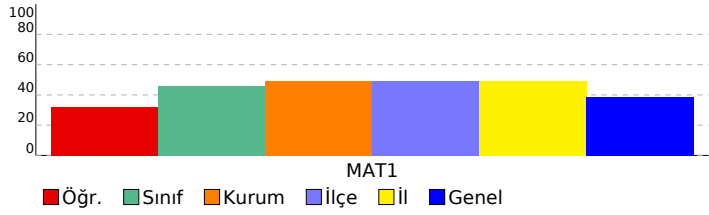
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 32,000	38,690	28	72	72	72	74
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	9	4	8,00	32	▼11,44	▼12,28	▼9,67
Toplam:	25	9	4	8,00	32	▼11,44	▼12,28	▼9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	e B ECEd CAEA db D
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	4	1	29
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	5	3	45
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

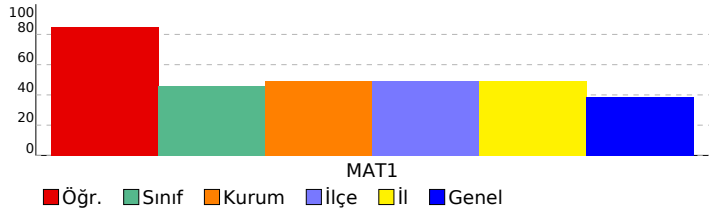
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	38,690	2	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	22	3	21,25	85	▲ 11,44	▲ 12,28	▲ 9,67
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 11,44	▲ 12,28	▲ 9,67

Soru No	1234567890123456789012345
Matematik	DaCDCABDdBbECEABCAEABBEED
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEED



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	12	2	86
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	10	1	91
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

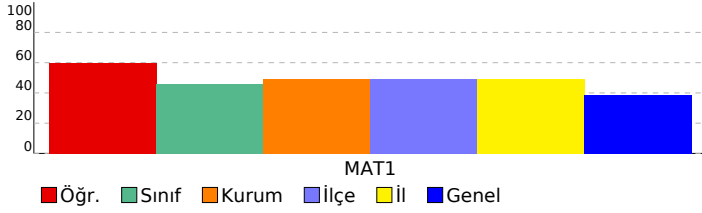
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	38,690	11	32	32	32	33
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			37	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	16	4	15,00	60	▲11,44	▲12,28	▲9,67
Toplam:	25	16	4	15,00	60	▲11,44	▲12,28	▲9,67

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

Matematik	D dD ABD bECEAeCAEABB Ba
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEBD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	7	3	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	9	1	82
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF 05 Matematik (PC02-11.01KSN03)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

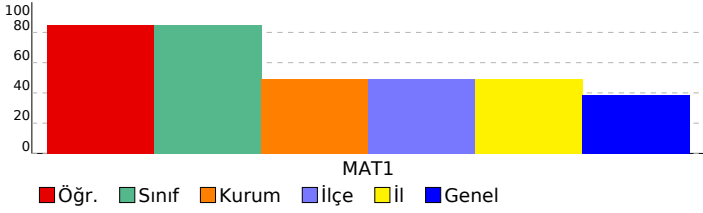
Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11Ö

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	38,690	1	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			94	94	94	94	114
Katılımlar:			1	95	95	95	128

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	25	22	3	21,25	85	◆ 21,25	▲ 12,28	▲ 9,67
Toplam:	25	22	3	21,25	85	◆ 21,25	▲ 12,28	▲ 9,67

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

Matematik	DaCDCAaDCBDECEABCAEABBEBa
Cevap Anahtarı	A DCCDCABDCBDECEABCAEABBEbD



Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	14	11	3	79
Trigonometrik Fonksiyonlar	11	11	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.				