

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

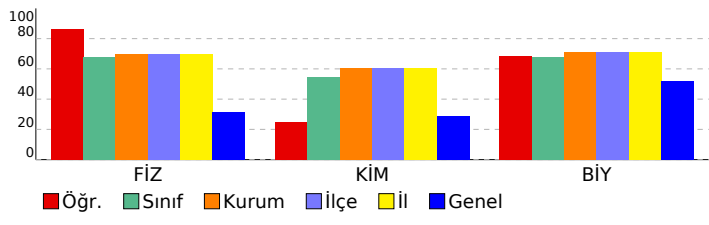
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 61,000	36,870	11	20	20	20	21
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 4,38	▼ 4,86	▼ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	17	7	15,25	61	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	17	7	15,25	61	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDcBDBbED dBdebCDEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	2	3	40
Oluşum Entalpisı	3	1	1	33
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

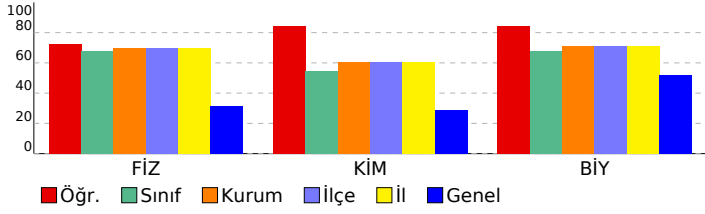
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	36,870	1	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,42	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDAecBDEDECbCECEDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	7	2	78
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

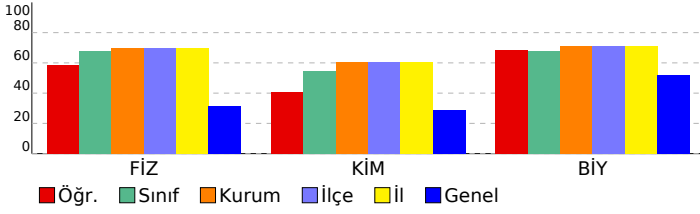
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BERFİN KALEM	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 56,000	36,870	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		32	32	32	32	79
Katılımlar:		21	32	32	32	84	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	6	3	67
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	2	3	40
Oluşum Entalpisi	3	2	0	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,11	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,38	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	16	8	14,00	56	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	16	8	14,00	56	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCdcDABcBbbD eBACEbDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBACECDEABCA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

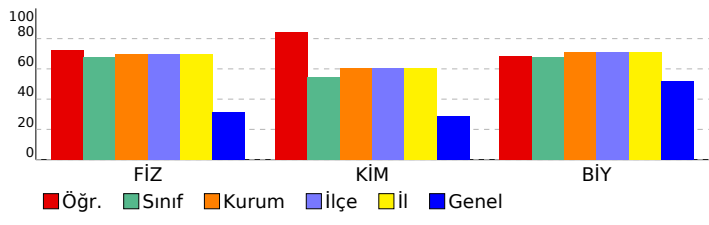
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	36,870	4	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DaEBaABDBeEDECBAcEdDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAcECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	7	2	78
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

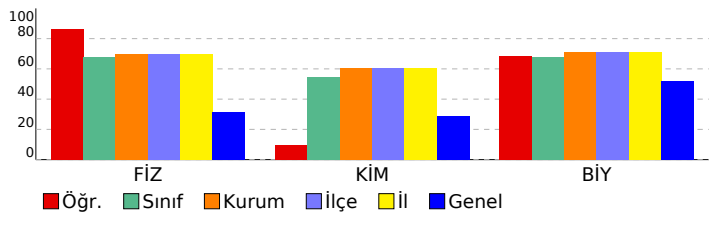
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 56,000	36,870	16	26	26	26	28
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 4,38	▼ 4,86	▼ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	16	8	14,00	56	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	16	8	14,00	56	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBcABDBDbcbCad caDEABCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	2	3	40
Oluşum Entalpisi	3	0	2	0
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

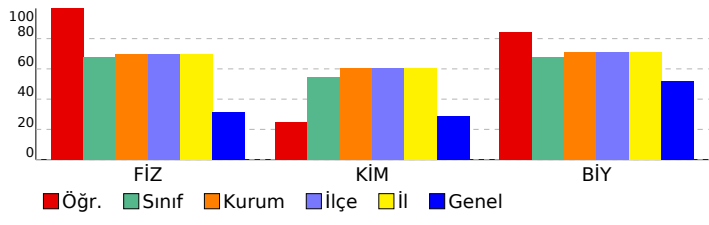
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	36,870	7	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 4,38	▼ 4,86	▼ 2,28
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,42	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDABDBbEDdd dCECDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	9	0	100
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	2	3	40
Oluşum Entalpisi	3	1	1	33
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

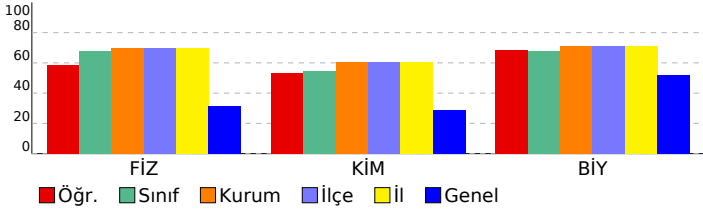
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	36,870	12	21	21	21	22
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,11	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,38	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eeEBDeBDBeEDECdcCEbDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	6	3	67
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisi	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

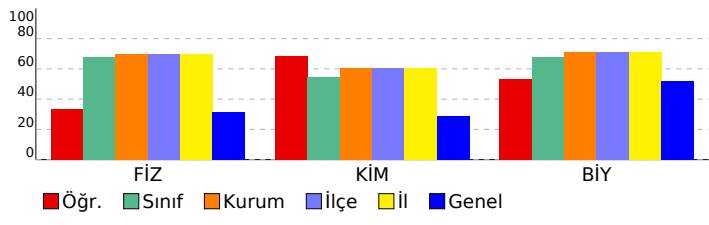
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 51,000	36,870	19	29	29	29	31
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 6,11	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	beEBDe DaeEeCBACEdcEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	4	4	44
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisi	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

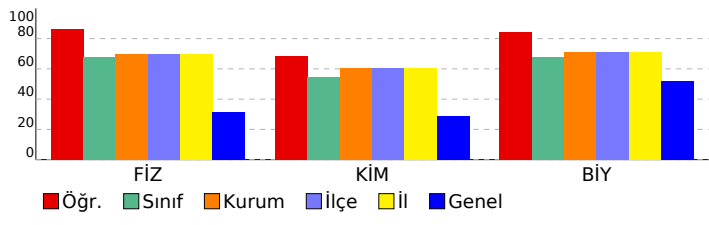
Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	36,870	1	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,42	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDABcBbEEdgBACEcDEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAcECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

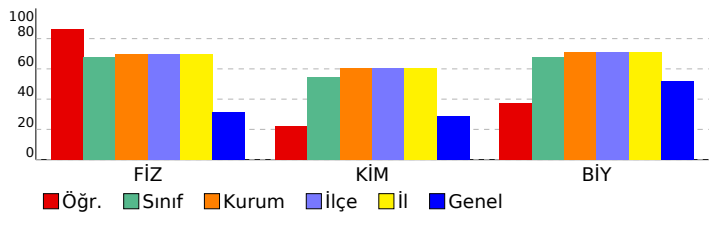
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAAN ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 50,000	36,870	20	30	30	30	32
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	3	5	1,75	22	▼ 4,38	▼ 4,86	▼ 2,28
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,42	▼ 5,70	▼ 4,14
Fen Bilimleri	25	15	10	12,50	50	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	15	10	12,50	50	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDcBDBcEcEdBdeEdcEAeCb
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBACECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	1	4	20
Oluşum Entalpisı	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	3	3	50
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

Fen Bilimleri		S D Y B%
Fizik		9 6 3 67
Basit Makineler		3 3 0 100
Kimya		5 4 1 80
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		3 3 0 100
Oluşum Entalpisı		6 4 2 67
Biyoloji		2 1 1 50
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.		

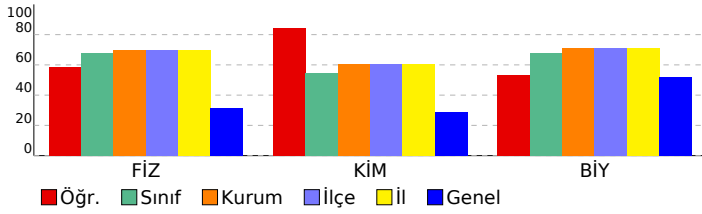
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	36,870	9	17	17	17	18
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,11	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri DCEBDeccBeEDECBAceAeDA

Cevap Anahtarı A DCEBDABDBDEDECBAceAeDA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

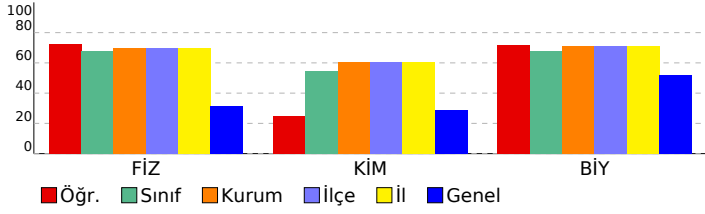
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM IŞIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	36,870	14	24	24	24	25
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 4,38	▼ 4,86	▼ 2,28
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,42	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	16	7	14,25	57	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	16	7	14,25	57	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBeABcBbEe dBdCE DEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBACECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	7	2	78
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	1	4	20
Oluşum Entalpisı	3	2	0	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	0	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

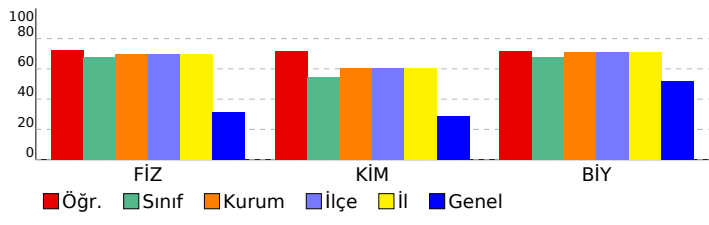
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 72,000	36,870	6	11	11	11	12
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,42	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	19	4	18,00	72	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	19	4	18,00	72	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DeEBDeBDBeEDEC ACE DEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	7	2	78
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisi	3	2	0	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	0	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	7	2	78
Basit Makineler				
Kimya	5	3	2	60
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				
Oluşum Entalpisi				
Biyoloji	6	5	1	83
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.				

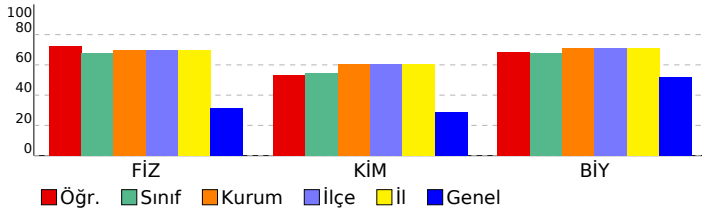
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	36,870	9	17	17	17	18
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,38	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri DCEdDABDdDbDdCBcCEdDEAeCA

Cevap Anahtarı A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

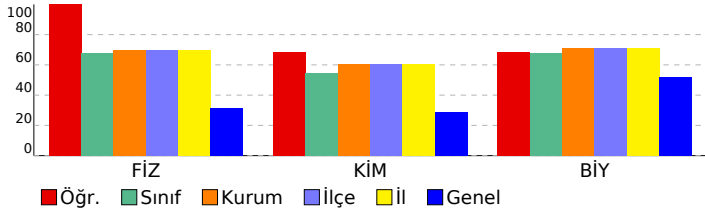
Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKİ AN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	36,870	1	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDABDBeEDEdBACEdDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBEDECBACECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	9	0	100
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisi	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

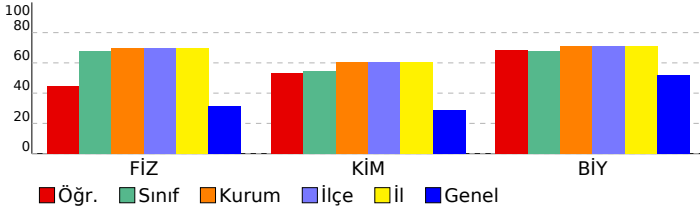
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ÖNDER	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	5	4	56
Basit Makineler				
Kimya	5	3	2	60
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				
Oluşum Entalpisı				
Biyoloji	6	5	1	83
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	36,870	18	28	28	28	30
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 6,11	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,38	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCdBDcBadeEDcCbDCECCeEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

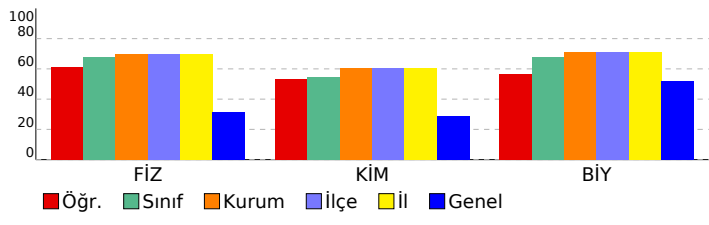
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	36,870	14	24	24	24	25
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▼ 6,11	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,38	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	16	7	14,25	57	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	16	7	14,25	57	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DeEBDe DBeEeCaACE cEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	6	2	67
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisı	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	1	67
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

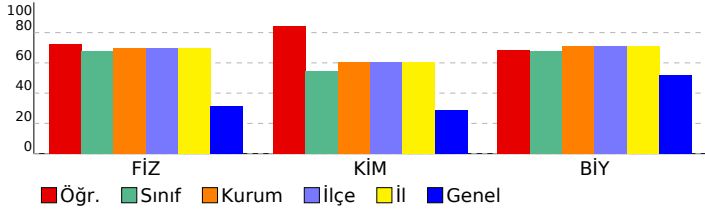
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	36,870	4	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEgDABDaaEDECbACEbDEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECbACEcDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	7	2	78
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



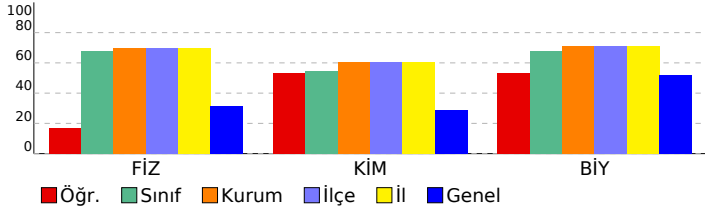
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUŞA BİLAL P R		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 40,000	36,870	21	32	32	32	37
Puanı Hesaplanan:				32	32	32	79
Katılımlar:				21	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 6,11	▼ 6,29	▼ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,38	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	13	12	10,00	40	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	13	12	10,00	40	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bdEBeeBcaeEcECaACEbcEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	3	6	33
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisi	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

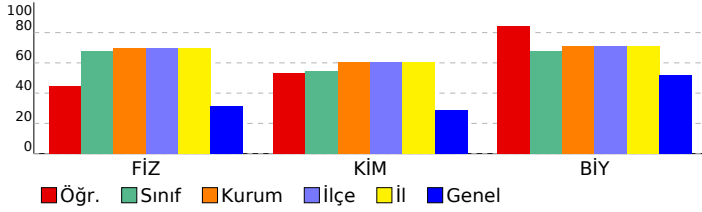
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	5	4	56
Basit Makineler				
Kimya	5	3	2	60
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				
Oluşum Entalpisı				
Biyoloji	6	6	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	36,870	12	21	21	21	22
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 6,11	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 4,38	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,42	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▼ 15,90	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aeEBDeBbBDEccCBcCECDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

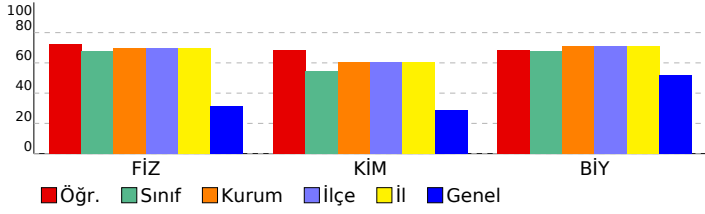
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	36,870	8	14	14	14	15
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			21	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 6,11	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,38	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 5,42	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 15,90	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCaBDeBDBDEDECecCECDEAeCd
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	7	2	78
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisi	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

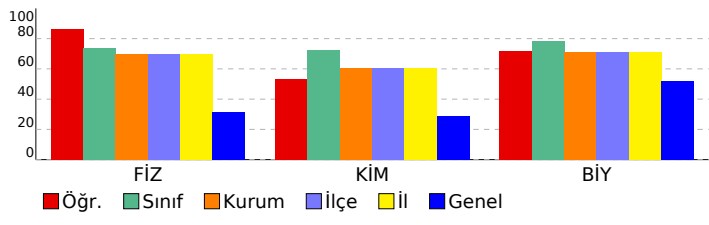
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BADELAL KOYUNCU	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 71,000	36,870	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		32	32	32	32	79
Katılımlar:		11	32	32	32	84	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisı	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	0	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,64	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 5,77	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▼ 6,25	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	▼ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	19	5	17,75	71	▼ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDeBDBebDECEaCECDEAe A
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

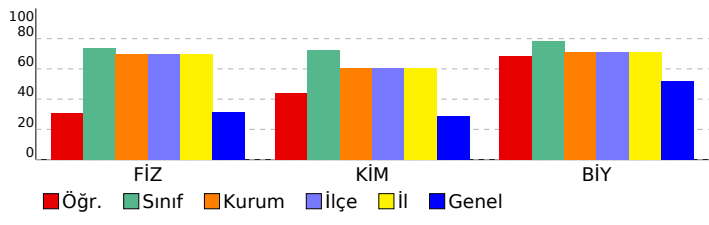
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	11

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	4	5	44
Basit Makineler				
Kimya	5	2	2	40
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				
Oluşum Entalpisı				
Biyoloji	3	2	0	67
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.				
	6	5	1	83
	2	1	1	50

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 47,000	36,870	11	31	31	31	33
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 6,64	▼ 6,29	▼ 2,80
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 5,77	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,25	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	14	9	11,75	47	▼ 18,66	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	14	9	11,75	47	▼ 18,66	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bCdceABbBbED BdCEbDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBACECDEABCA



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

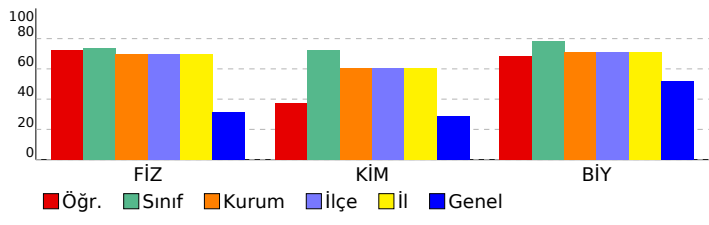
Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	36,870	10	21	21	21	22
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▼ 6,64	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 5,77	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,25	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▼ 18,66	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▼ 18,66	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBceBDBeEDdCecCEdDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	7	2	78
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisi	3	1	2	33
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



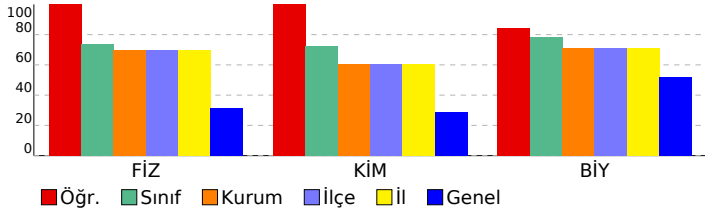
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	36,870	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 6,64	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 5,77	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,25	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDABDBDEDECBACECDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBACECDEABCA



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	9	0	100
Basit Makineler	9	9	0	100
Kimya	8	8	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	5	0	100
Oluşum Entalpisini	3	3	0	100
Biyoloji	6	6	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

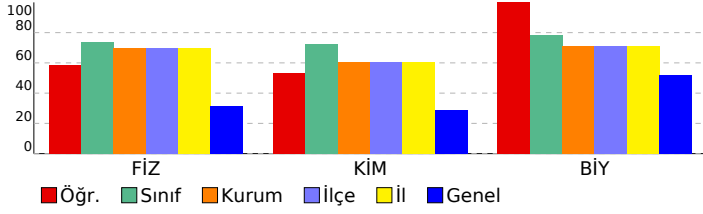
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	36,870	7	14	14	14	15
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▼ 6,64	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	5	3	4,25	53	▼ 5,77	▼ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,25	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▼ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▼ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DaEaDABbBcEDECacCECDEABCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	6	3	67
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisı	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	2	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

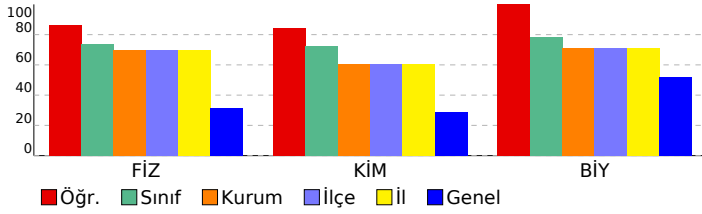
Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SABUNCUOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 90,000	36,870	3	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,64	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 5,77	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 6,25	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	23	2	22,50	90	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	23	2	22,50	90	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDAeDBDEDECaACECDEABCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	5	0	100
Oluşum Entalpisı	3	2	1	67
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	2	0	100



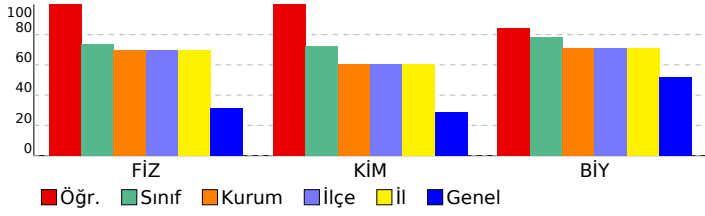
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	36,870	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 6,64	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 5,77	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,25	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDABDBDEDECBACECDEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBACECDEABCA



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik	9	9	0	100
Basit Makineler	9	9	0	100
Kimya	8	8	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	5	0	100
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji	6	6	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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

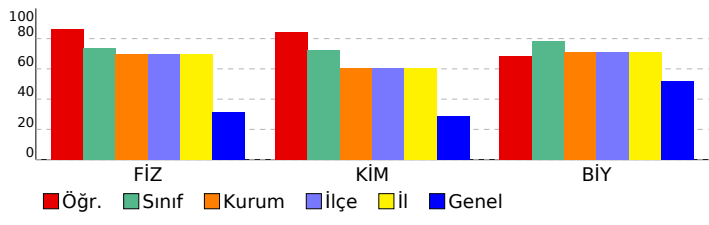
Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	36,870	4	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,64	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 5,77	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,25	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEBDACDBEDECBCACECaEAeCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBCACECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

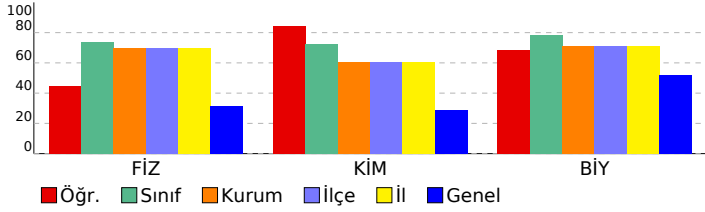
Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	36,870	9	17	17	17	18
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 6,64	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 5,77	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 6,25	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▼ 18,66	▼ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▼ 18,66	▼ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DaEBDdcbBeEDECBAECDEAeCb
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECBAECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	5	4	56
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

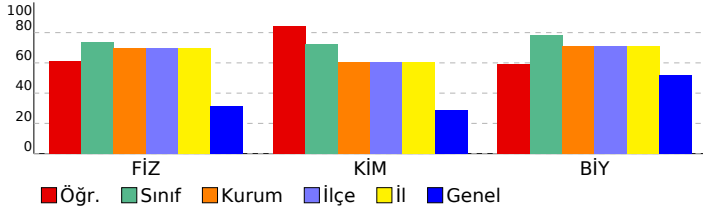
Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 68,000	36,870	8	16	16	16	17
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▼ 6,64	▼ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 5,77	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 6,25	▼ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	18	4	17,00	68	▼ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	18	4	17,00	68	▼ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aEBDABbbEDECbAC DEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBDEDECbACEcDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	6	2	67
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	4	1	80
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	4	0	67
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50



SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Fen Bilimleri 11 (PC02-11.01KSN04)**

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	▲ 80,000	36,870	4	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	79
Katılımlar:			11	32	32	32	84

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 6,64	▲ 6,29	▲ 2,80
Kimya	8	6	2	5,50	69	▼ 5,77	▲ 4,86	▲ 2,28
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 6,25	▲ 5,70	▲ 4,14
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 18,66	▲ 16,85	▲ 9,22

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	DCEgDABDBeEDECBcCECDEAcCA
Cevap Anahtarı	A DCEBDABDBEDECBACECDEABCA

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
Fizik				
Basit Makineler	9	8	1	89
Kimya				
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	5	3	2	60
Oluşum Entalpisı	3	3	0	100
Biyoloji				
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100
Solunum sistemi hastalıklarına örnekler verir.	2	1	1	50

