

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

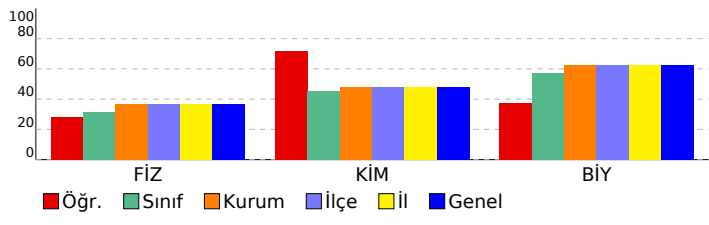
Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 45,000	48,330	27	48	48	48	48
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	2	2,50	28	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	7	11,25	45	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	13	7	11,25	45	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	cDCa DaBBAAAC cEeAAeCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	1	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	5	0	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

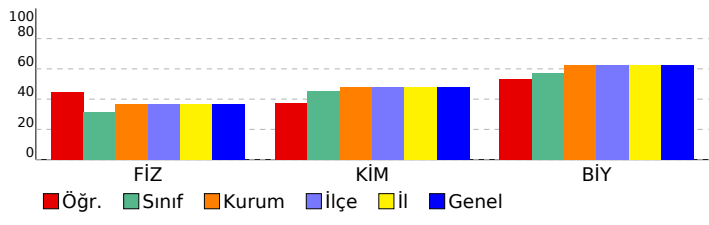
Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 45,000	48,330	27	48	48	48	48
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	11	11,25	45	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	11	11,25	45	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCAeCacDaBcAbcCCEEDAdDac
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	3	3	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

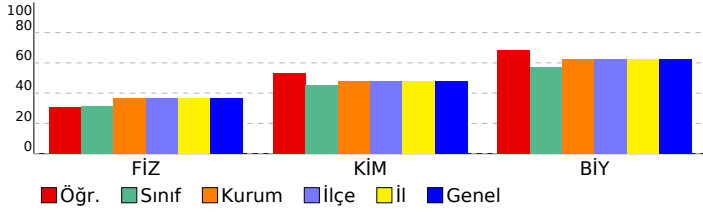
Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 50,000	48,330	19	37	37	37	37
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	15	10	12,50	50	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	15	10	12,50	50	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dbCbCaEDDBcAdeCCEEbAADaD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	3	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



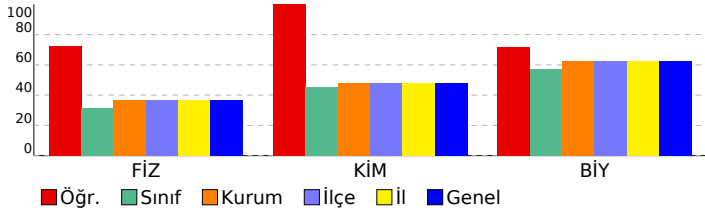
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 81,000	48,330	2	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	21	3	20,25	81	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	21	3	20,25	81	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eECbDCBEDDBBAAACCEEDAeC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

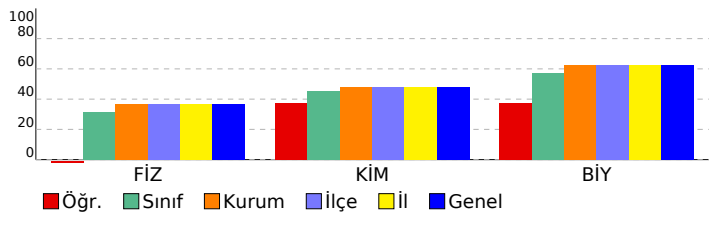
Öğrenci	Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 23,000	48,330	46	76	76	76	76
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	1	-0,25	-3	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	9	5,75	23	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	9	5,75	23	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	d bBcAAbCbcdDAADae
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	3	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

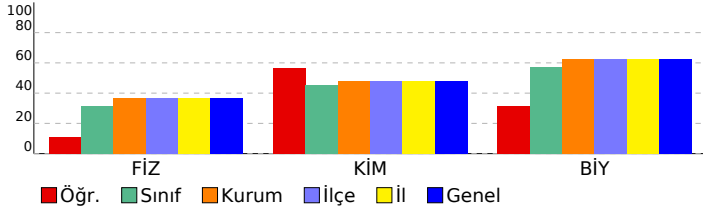
Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 32,000	48,330	38	66	66	66	66
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	4	1,00	11	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	5	2	4,50	56	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	3	2	2,50	31	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	10	8	8,00	32	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	10	8	8,00	32	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dbC ee DacBAAAC EaeAA
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	2	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	2	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	5	0	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	2	2	33



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

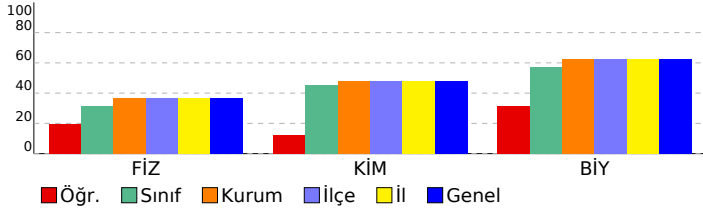
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 21,000	48,330	48	79	79	79	79
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	3	2	2,50	31	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	11	5,25	21	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	11	5,25	21	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bbCceCB aac AAe e a cADC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	3	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	2	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	2	50

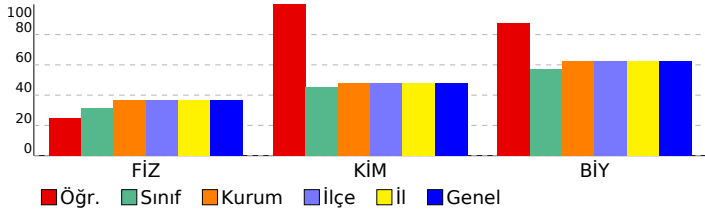


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BERİL KURT		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 69,000	48,330	7	20	20	20	20
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	3	2,25	25	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	0	7,00	88	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	18	3	17,25	69	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	18	3	17,25	69	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	b CbDe DDBBAAACC EDAADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B%
Limit hız kavramını açıklar.	3 0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6 3 2 50
Kimya	S D Y B%
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2 2 0 100
Gaz yasalannı açıklar.	6 6 0 100
Biyoloji	S D Y B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 0 50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6 6 0 100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

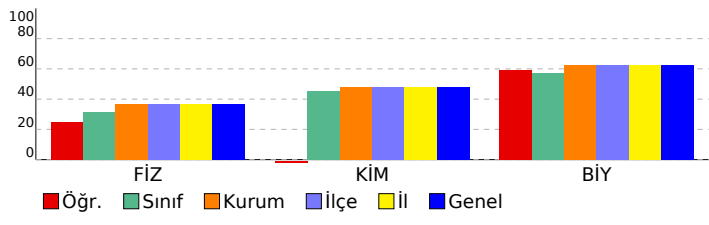
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAVUZ	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	2	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	1	4	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	0	67

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 27,000	48,330	44	74	74	74	74
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	3	2,25	25	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	1	5	-0,25	-3	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▲ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	9	9	6,75	27	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	9	9	6,75	27	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	E cDCa b cBe ebad D ADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

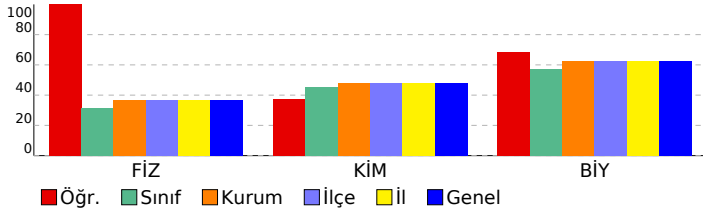
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	48,330	6	17	17	17	17
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECADCBEDDBbcACbEEDAaCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	3	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	6	2	4	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

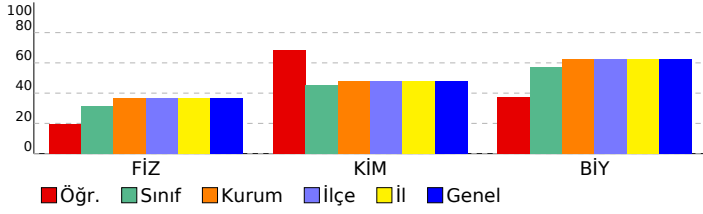
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 41,000	48,330	33	56	56	56	56
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	11	10,25	41	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	13	11	10,25	41	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebeAeeB DDBBbAbCCcEDAAbac
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	3	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

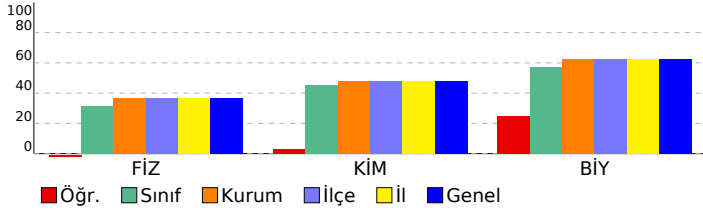
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN ALICI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 8,000	48,330	54	88	88	88	88
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	5	-0,25	-3	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	3	4	2,00	25	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	5	12	2,00	8	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	5	12	2,00	8	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bb Abee d e Cb deAAaaD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	2	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	1	2	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	2	4	33



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

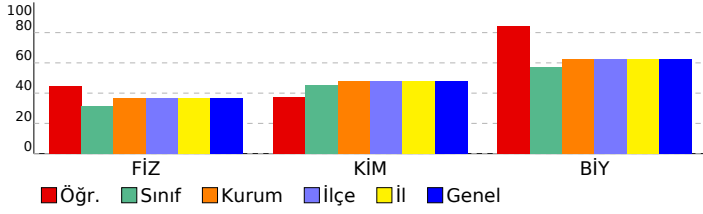
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 55,000	48,330	13	29	29	29	29
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	4	4	3,00	38	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	16	9	13,75	55	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	16	9	13,75	55	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dECbDedEDaddAAbCCEEDAaECD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

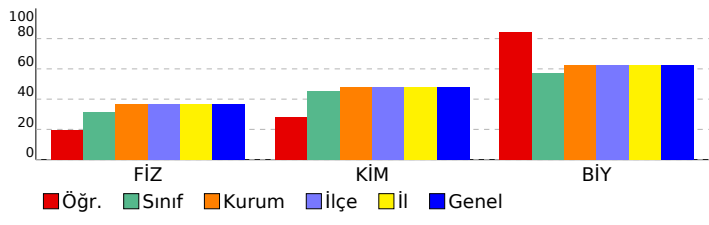
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA OCAKCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 43,000	48,330	30	52	52	52	52
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	9	10,75	43	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	13	9	10,75	43	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCbeea D cBbAdC EEDAaCcd
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	3	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

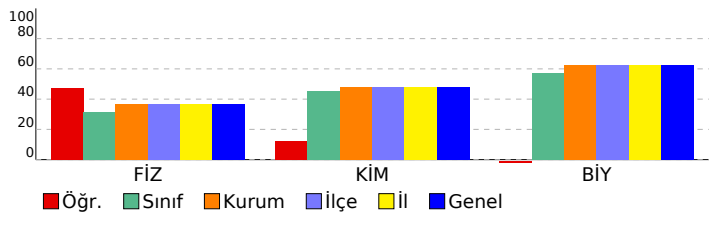
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 20,000	48,330	49	80	80	80	80
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	1	5	-0,25	-3	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	12	5,00	20	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	12	5,00	20	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bCbDeBEDae AbCb cbAeea
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	2	2	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	1	5	17



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

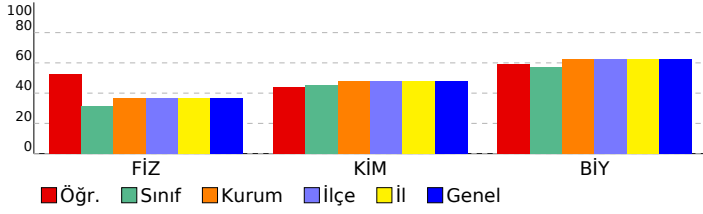
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	48,330	15	33	33	33	33
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	1	4,75	53	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▲ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	4	13,00	52	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	14	4	13,00	52	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	C C CBaD B AAeAc EDcADC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	0	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	1	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83





<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

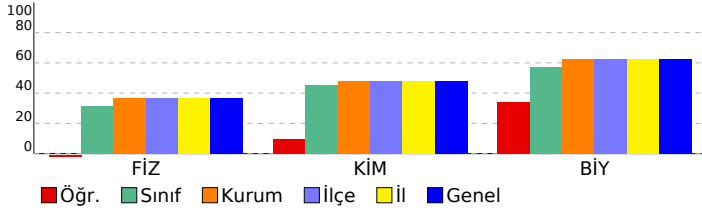
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 10,000	48,330	53	87	87	87	87
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	4	-1,00	-11	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	3	1	2,75	34	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	5	10	2,50	10	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	5	10	2,50	10	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	c ee d ad dAedC ED Ae
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	3	0
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	2	3	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	1	50



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

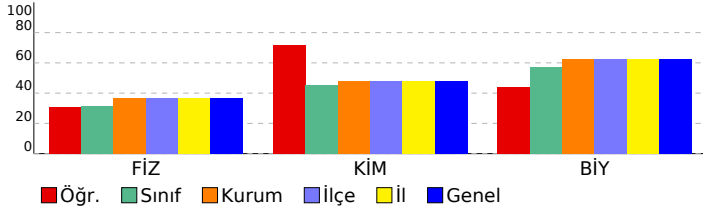
Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	48,330	21	40	40	40	40
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eECdcbcEDbBBAAC EDA eaD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	3	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	5	0	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	2	50



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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	▼ 30,000	48,330	40	70	70	70	70
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

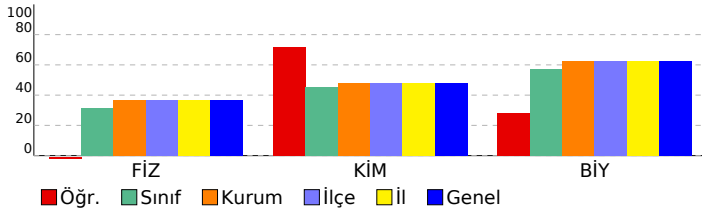
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	6	-0,50	-6	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	3	3	2,25	28	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	10	10	7,50	30	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	10	10	7,50	30	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri ebe ee EcDBBAeC cD ADaa

Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	2	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	4	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	2	50



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

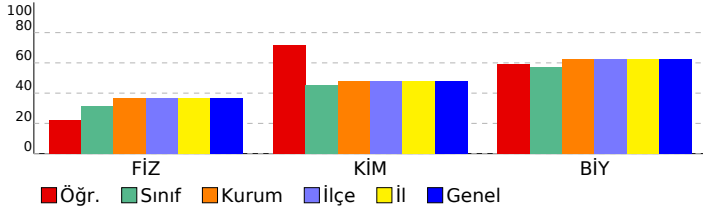
Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE KAA ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 50,000	48,330	19	37	37	37	37
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	4	2,00	22	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▲ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	6	12,50	50	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	14	6	12,50	50	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dC eCaEbDcBA ACC EDAAeC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	2	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	2	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	5	0	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BAKİ BACANAK	0	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	1	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	1	50

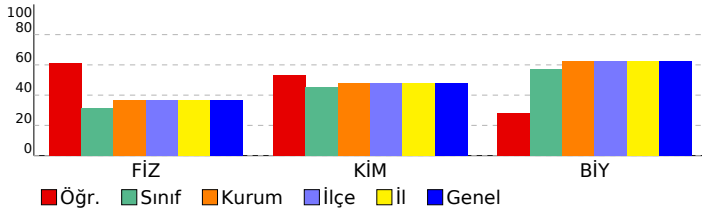
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	48,330	21	40	40	40	40
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	3	3	2,25	28	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CdC DCBEceBdAAdCCc D AcCa

Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF BURAN	0	

<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>3 2 1 67</b>
Limit hız kavramını açıklar.	6 2 3 33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 27,000	48,330	44	74	74	74	74
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

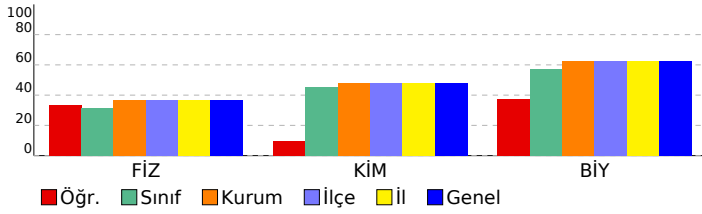
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2 1 1 50
Gaz yasalannı açıklar.	6 1 4 17
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 1 50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6 3 3 50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▲ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	10	13	6,75	27	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	10	13	6,75	27	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CcCbCB cDa eddBcdeAAeCD

Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

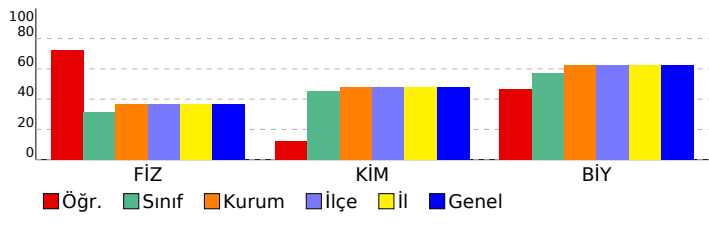
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF CÖMERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 45,000	48,330	27	48	48	48	48
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	4	1	3,75	47	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	7	11,25	45	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	13	7	11,25	45	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCADCBEDDD ece C DcA CD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	1	3	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	1	50



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	3 1 2 33
Limit hız kavramını açıklar.	6 5 1 83
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	48,330	8	21	21	21	21
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

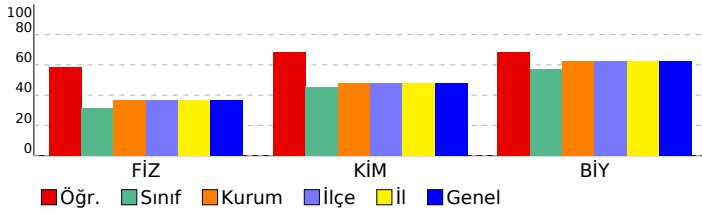
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2 1 1 50
Gaz yasalarnı açıklar.	6 5 1 83
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 1 1 50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6 5 1 83

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri ebCdDCBEDaBBAAACecDAADCD

Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD





<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

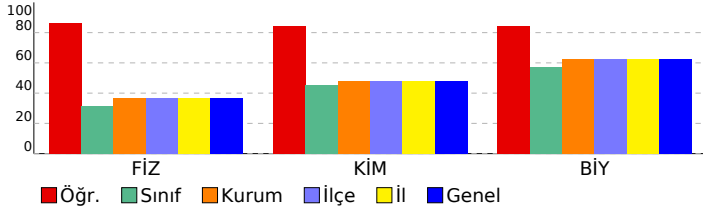
Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 85,000	48,330	1	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	22	3	21,25	85	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	22	3	21,25	85	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCADCBEDaBBAAACCEEDAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

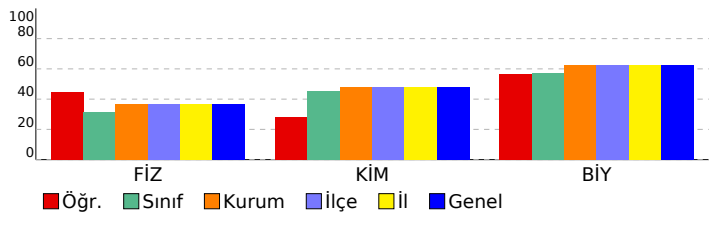
Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 43,000	48,330	30	52	52	52	52
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	9	10,75	43	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	13	9	10,75	43	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCAedaED BBdceC cEDA eCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	2	3	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	1	67



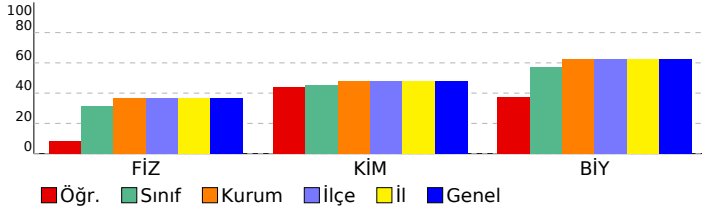
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 29,000	48,330	43	73	73	73	73
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	5	0,75	8	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	3	0	3,00	38	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	9	7	7,25	29	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	9	7	7,25	29	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	dbCb eB cDB bAeC A DC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	3	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	2	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	0	50

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

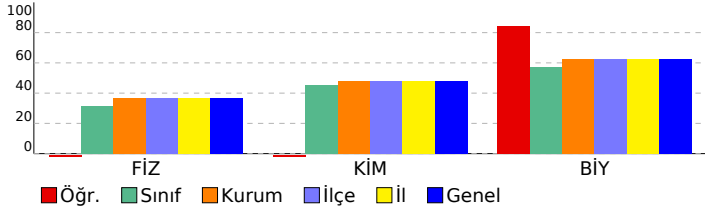
Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFİZE DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 23,000	48,330	46	76	76	76	76
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	3	-0,75	-8	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	1	5	-0,25	-3	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	9	5,75	23	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	9	5,75	23	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bdd ea A dadEEDAAbCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	2	0
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	1	3	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

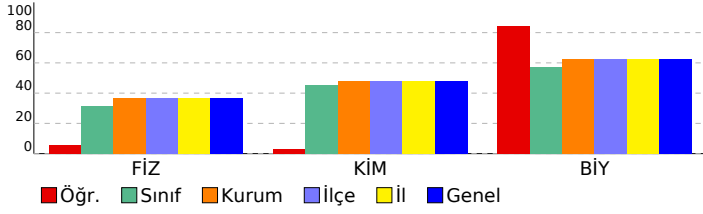
Öğrenci	Numara	Sınıf
HARUN ONUR ATEŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 30,000	48,330	40	70	70	70	70
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	2	0,50	6	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	1	3	0,25	3	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	9	6	7,50	30	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	9	6	7,50	30	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	E b e d eCeEEDcADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	0	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	2	0
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	1	3	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

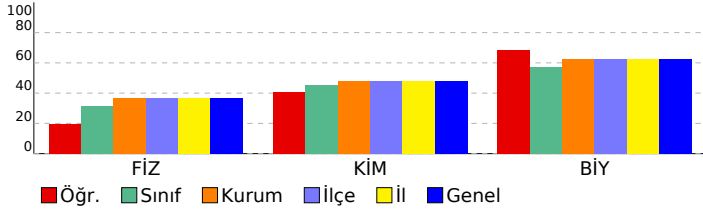
Öğrenci	Numara	Sınıf
HATİCE AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 42,000	48,330	32	54	54	54	54
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	10	10,50	42	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	13	10	10,50	42	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bEC eeccDD BbAebCEEDAADae
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	3	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	3	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

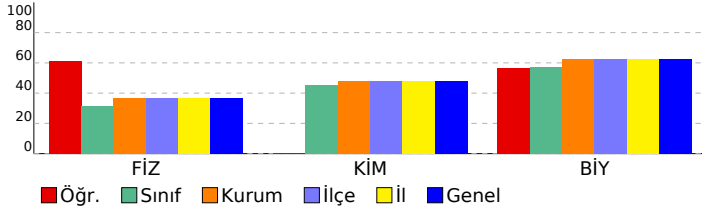
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAANBERK GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 40,000	48,330	34	57	57	57	57
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	1	4	0,00	0	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	12	8	10,00	40	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	12	8	10,00	40	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCA CaED B ece eE DAAeaD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	0	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	0	4	0
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	2	50



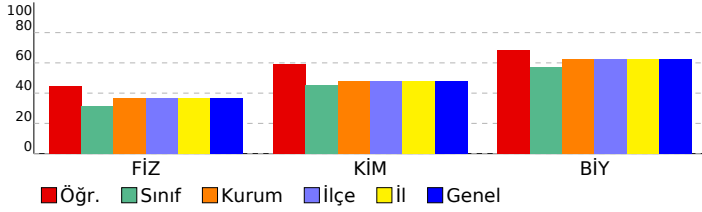
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 57,000	48,330	12	28	28	28	28
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	16	7	14,25	57	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	16	7	14,25	57	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebeADeBED BB cACCcEDAAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

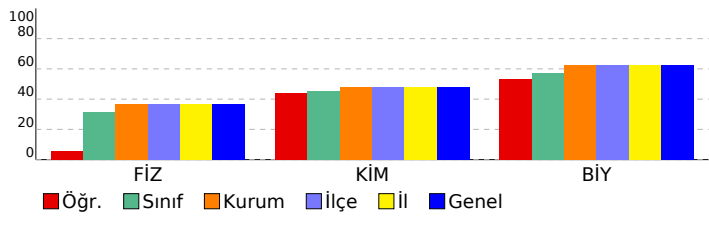
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	48,330	37	63	63	63	63
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	6	0,50	6	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	11	11	8,25	33	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	11	11	8,25	33	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebe beBaDDBBac e bEDAADac
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	4	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	2	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

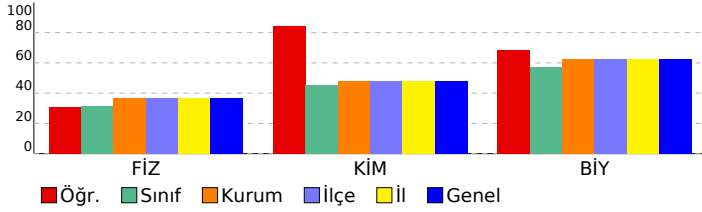
Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	48,330	10	25	25	25	25
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	5	2,75	31	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCAbeaEDeBBAAACcEDAADCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

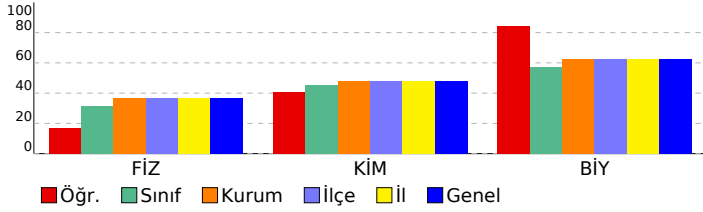
Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVA BOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 46,000	48,330	26	46	46	46	46
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	10	11,50	46	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	10	11,50	46	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCAeeacDDcB edCCEEDAADCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	3	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	3	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

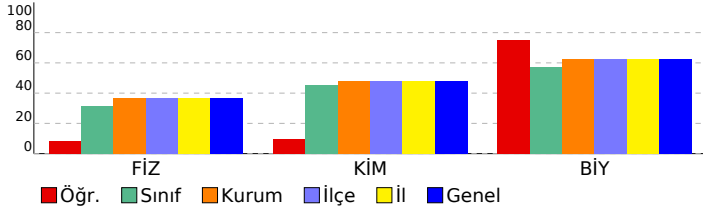
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 30,000	48,330	40	70	70	70	70
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	5	0,75	8	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	6	0	6,00	75	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	10	10	7,50	30	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	10	10	7,50	30	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CaC eea eac cAeCa EDAADC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	3	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	3	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
OZAN ŞEKER	0	

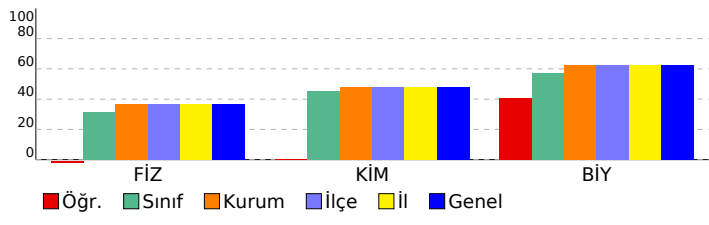
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	3	1	1	33
Limit hız kavramını açıklar.				
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	4	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 12,000	48,330	52	86	86	86	86
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları</b>	2	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	6	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.</b>	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	5	-0,25	-3	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	0	0	0,00	0	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	5	8	3,00	12	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
<b>Toplam:</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3,00</b>	<b>12</b>	<b>▼ 10,98</b>	<b>▼ 12,08</b>	<b>▼ 12,08</b>

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEeBe c cEDAAea
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

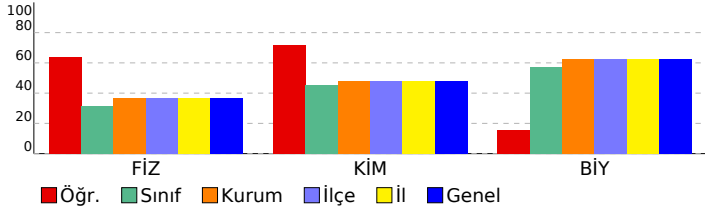
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 51,000	48,330	17	35	35	35	35
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	1	5,75	64	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	2	3	1,25	16	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	5	12,75	51	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	14	5	12,75	51	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	C ADeBEDDB AAAbCcE dAe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	0	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	1	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	6	4	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	2	2	33



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

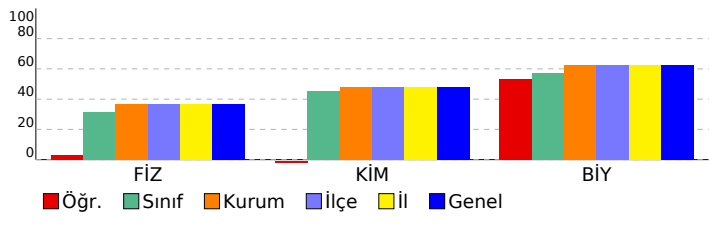
Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 15,000	48,330	50	84	84	84	84
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	7	0,25	3	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	1	7	-0,75	-9	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	17	3,75	15	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	17	3,75	15	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CcbcbCdcaaaaceddaCEEeAAeCc
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	5	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	1	5	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

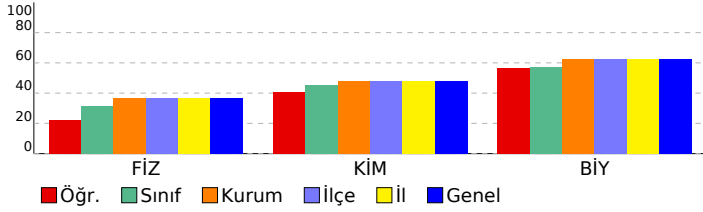
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 39,000	48,330	35	58	58	58	58
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	4	2,00	22	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	2	4,50	56	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	12	9	9,75	39	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	12	9	9,75	39	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bC beBdDDa bAeCC dDAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	3	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67





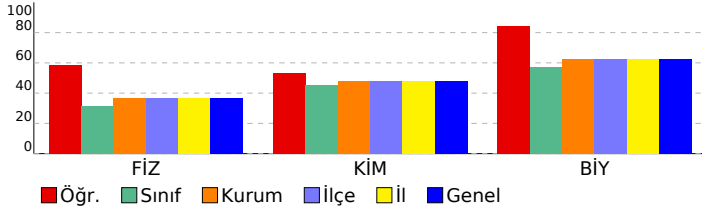
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERSİVRİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	48,330	8	21	21	21	21
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCADCBECaddAAACCEEDAAdd
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

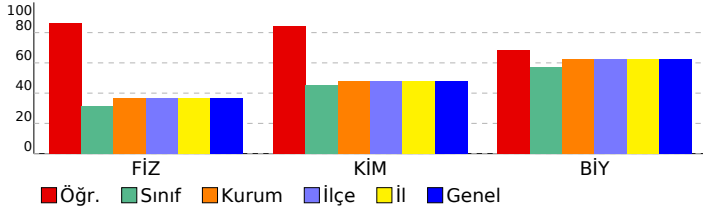
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	48,330	3	6	6	6	6
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCADCBEDDBBAAeCCcEDAADCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

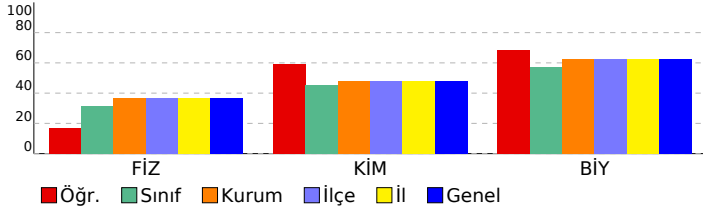
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ŞENTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 47,000	48,330	24	44	44	44	44
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	5	1	4,75	59	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	9	11,75	47	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	9	11,75	47	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCAdEabcDB cACCbdDAADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	3	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

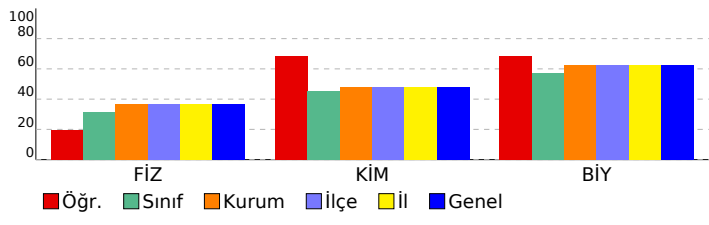
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 51,000	48,330	17	35	35	35	35
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	5	1,75	19	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	15	9	12,75	51	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	15	9	12,75	51	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECbbec cDBBdAeCCEcDAaEcd
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	4	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

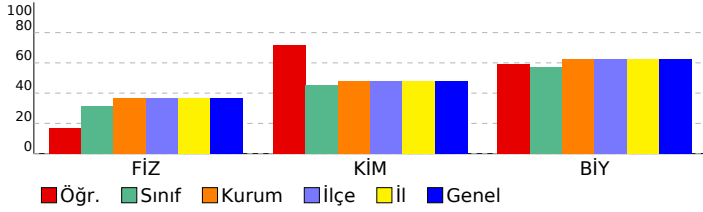
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	48,330	21	40	40	40	40
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▲ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCAedabD BdAAACC EDAAeC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	3	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

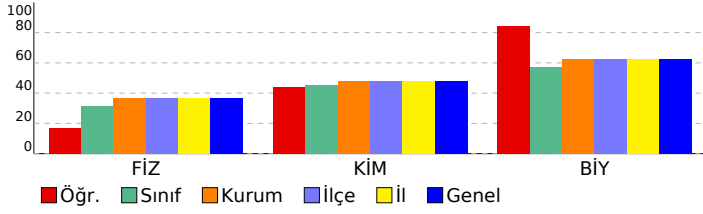
Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 47,000	48,330	24	44	44	44	44
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	9	11,75	47	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	9	11,75	47	▲ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbbAbeacDD B ebCCEEDAADCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	4	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR FİDAN GÜMÜŞ	0	

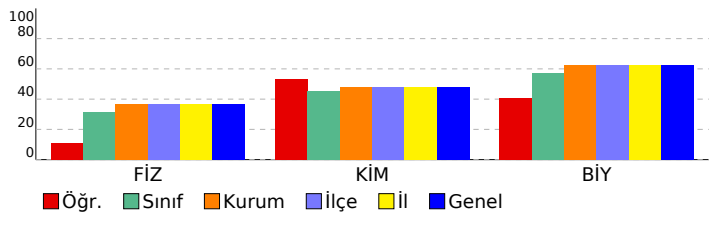
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 34,000	48,330	36	62	62	62	62
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	4	1,00	11	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	11	10	8,50	34	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	11	10	8,50	34	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri e DecdDaBBAAbec EeAAeCe  
Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	2	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	2	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

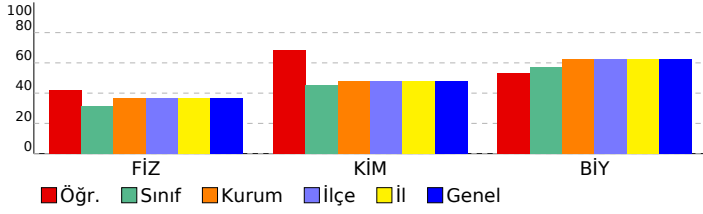
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUŞA BİLAL PİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	48,330	14	30	30	30	30
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	1	3,75	42	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	15	6	13,50	54	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	d A CBE aBBAAAbCcdDAAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	0	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67





**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	6	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 60,000	48,330	10	25	25	25	25
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

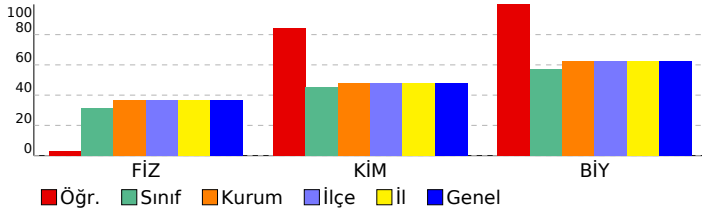
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	7	0,25	3	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	17	8	15,00	60	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	17	8	15,00	60	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri CbdeeeBacDBBbAACCEEDAADCD

Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



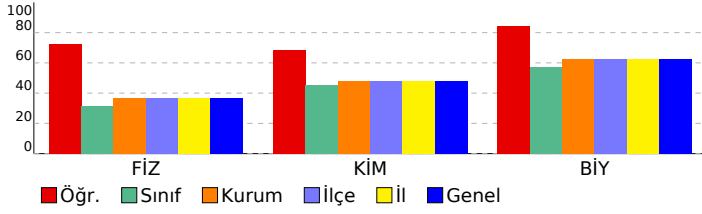
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	48,330	4	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CdCcDCBEDDaBAAACbEEDAAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

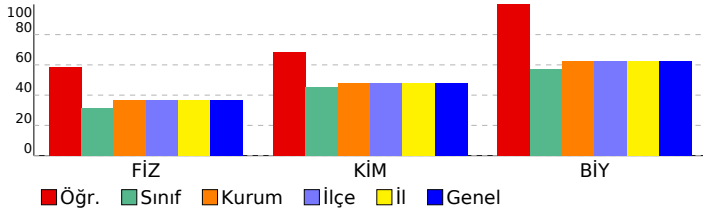
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	48,330	4	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 4,56	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCADCBbDaeBAAACCEEDAADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ERGÜL	0	

<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	3	0	1	0
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	2	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 13,000	48,330	51	85	85	85	85
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

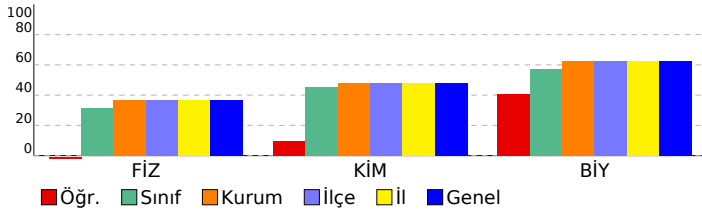
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları</b>	2	1	1	50
Gaz yasalarnı açıklar.	6	1	4	17
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.</b>	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	3	-0,75	-8	▼ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	6	11	3,25	13	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
<b>Toplam:</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3,25</b>	<b>13</b>	<b>▼ 10,98</b>	<b>▼ 12,08</b>	<b>▼ 12,08</b>

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri c c d eB eedCe EDdAeCe

Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

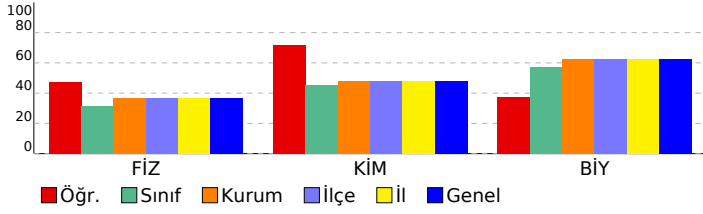
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PHLVNĞL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 52,000	48,330	15	33	33	33	33
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	3	4,25	47	▲ 2,80	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 3,62	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	15	8	13,00	52	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	15	8	13,00	52	▲ 10,98	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbC eCaEDDBBd ACCcdbAAaCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	1	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	3	50



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

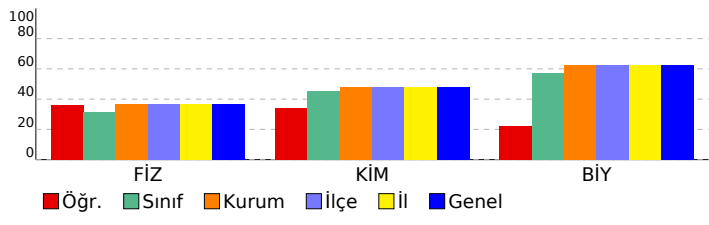
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZÜMRA YAŞLAK	0						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	48,330	39	67	67	67	67
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			54	88	88	88	88

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	2	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	6	1	1	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	2	1	33

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	3	3,25	36	▲ 2,80	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	3	1	2,75	34	▼ 3,62	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	2	1	1,75	22	▼ 4,56	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	9	5	7,75	31	▼ 10,98	▼ 12,08	▼ 12,08
<b>Toplam:</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7,75</b>	<b>31</b>	<b>▼ 10,98</b>	<b>▼ 12,08</b>	<b>▼ 12,08</b>

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbC eC cDDB A c D Ae
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



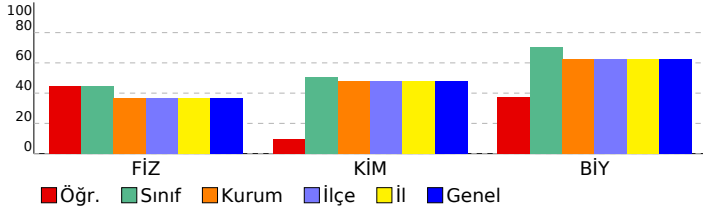
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET ARİF GÜL		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	48,330	28	67	67	67	67
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	11	13	7,75	31	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	11	13	7,75	31	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbbADeaEDcea bdCCcEDAAede
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	3	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

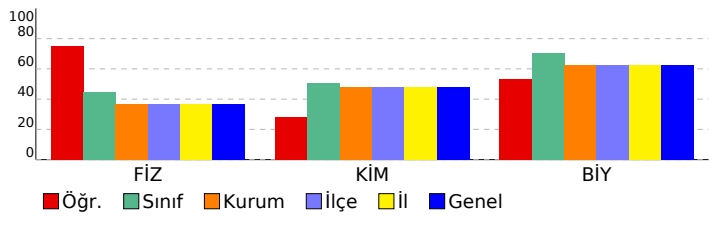
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ARDA ADAR	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 53,000	48,330	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		88	88	88	88	88
Katılımlar:		33	88	88	88	88	88

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	0	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	2	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	1	6,75	75	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	15	7	13,25	53	▼ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
<b>Toplam:</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>13,25</b>	<b>53</b>	<b>▼ 13,71</b>	<b>▲ 12,08</b>	<b>▲ 12,08</b>

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbC DCBEDDe AdCbcEDAAeCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



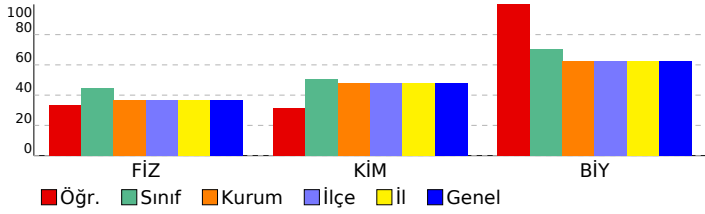


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BADE KOYUNCU		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 54,000	48,330	16	30	30	30	30
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	4	4	3,00	33	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	3	2	2,50	31	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	15	6	13,50	54	▼ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	15	6	13,50	54	▼ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbbbDeBE Dd AAb EEDAADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	
Fizik	S D Y B%
Limit hız kavramını açıklar.	3 2 1 67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6 2 3 33
Kimya	S D Y B%
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2 1 1 50
Gaz yasalannı açıklar.	6 2 1 33
Biyoloji	S D Y B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6 6 0 100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

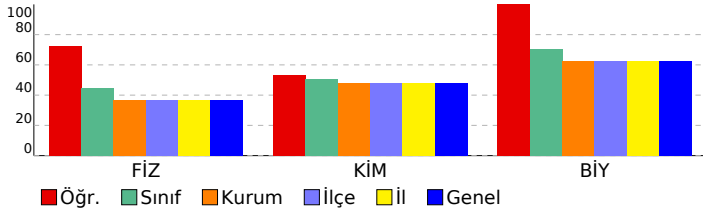
Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN SOYORAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	48,330	8	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECCdCaEDaBBaCeCCEEDAADCD
Cevap Anahtarı	A

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

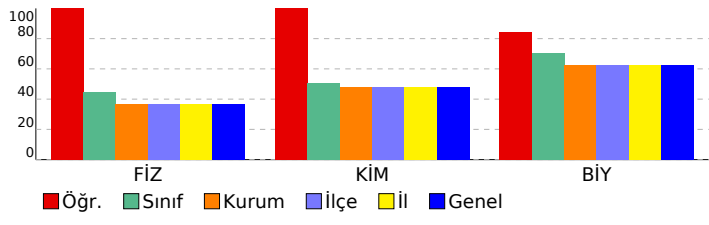
Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT CANPOLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	48,330	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCe
Cevap Anahtarı	A
	CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	3	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



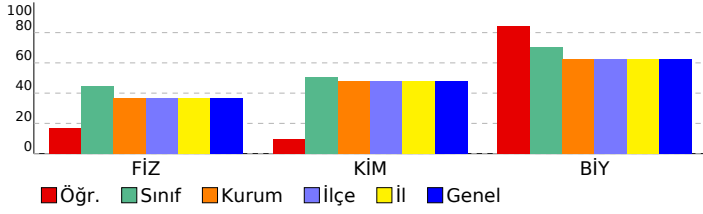
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
BURAKCAN		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 36,000	48,330	25	61	61	61	61
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

<b>Fen Bilimleri</b>				
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	4	33
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	2	3	33
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	5	0,75	9	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	12	12	9,00	36	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	12	12	9,00	36	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ddCAbeBbcaeB AdbbEEDAacCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

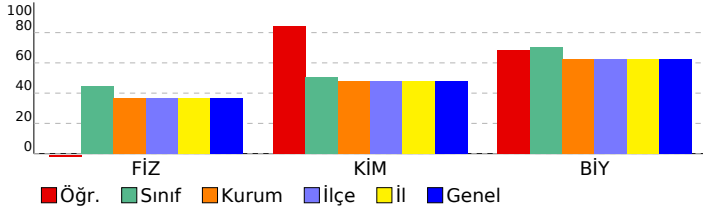
Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU ERSOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 48,000	48,330	19	40	40	40	40
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	5	-0,25	-3	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	8	12,00	48	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	8	12,00	48	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	b cbe dDaBBAAACcEDAAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	4	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



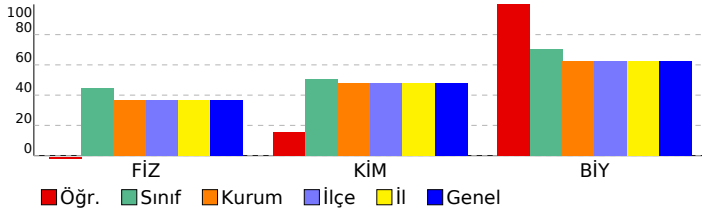
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	48,330	26	63	63	63	63
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	8	-1,00	-11	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	3	1,25	16	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	11	11	8,25	33	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	11	11	8,25	33	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bbCeeeeade eAAaeEEDAADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	5	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	3	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

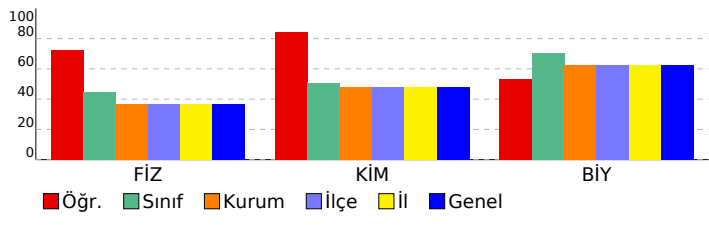
Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA ÖZÇELİK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 70,000	48,330	11	17	17	17	17
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CdCAdEBeBEdaBBAAACcEDcAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

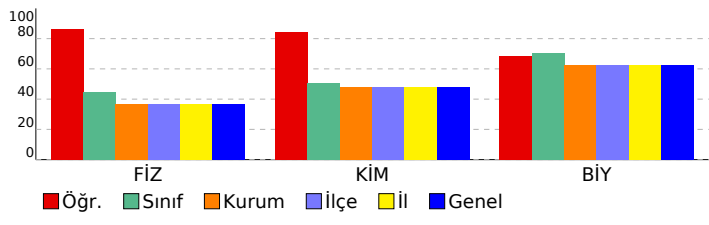
Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	48,330	4	6	6	6	6
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CdCADCBEDDBBAAACeEEbAADCC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83





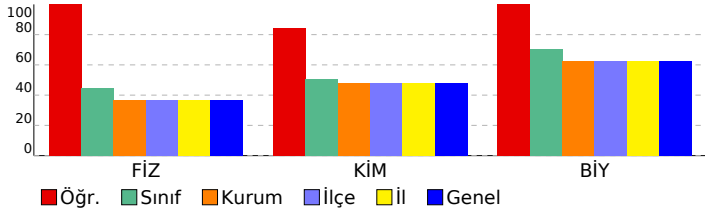
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	48,330	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	8	0	8,00	100	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECADCBEDDB6AAACCEEDAADCD
Cevap Anahtarı	A
	CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	3	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100

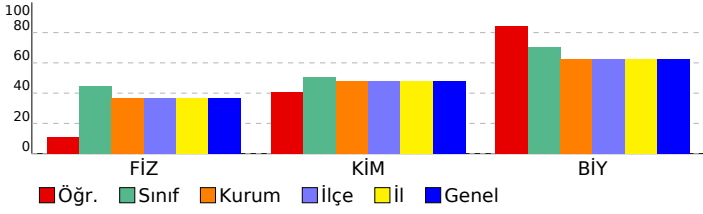
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EFE ALIŞ		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 44,000	48,330	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			21	51	51	51	51
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	
Katılımlar:			33	88	88	88	88

<b>Fen Bilimleri</b>		<b>S D Y B%</b>		
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	3	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	4	1,00	11	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	8	11,00	44	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	13	8	11,00	44	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEe De caBd AcCCEEDAADCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

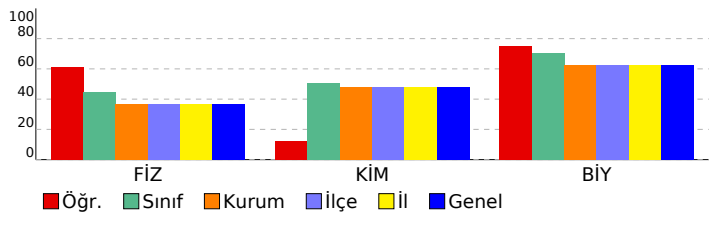
Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 50,000	48,330	18	37	37	37	37
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	2	4	1,00	13	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	6	0	6,00	75	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	6	12,50	50	▼ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	14	6	12,50	50	▼ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbC DCaEDacd ACe EDAADC
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	0	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	2	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

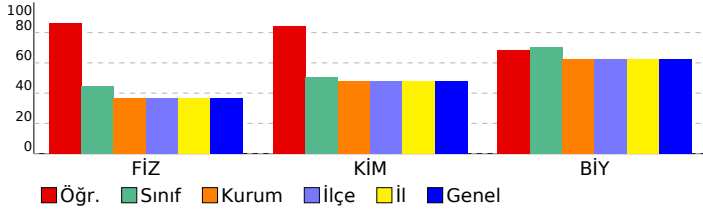
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKÇE DÜLGEROĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 80,000	48,330	4	6	6	6	6
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	8	1	7,75	86	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	21	4	20,00	80	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	21	4	20,00	80	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECbDCBEDDeBAAACCEEEAAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	3	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

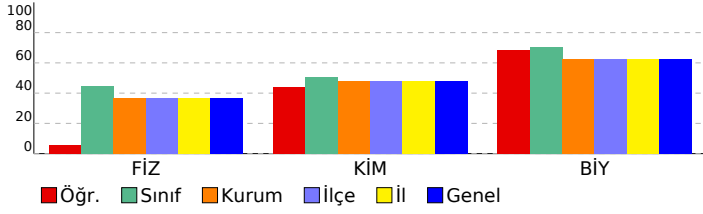
Öğrenci	Numara	Sınıf
KAYRA BAYCAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	48,330	23	59	59	59	59
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	6	0,50	6	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	2	3,50	44	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	12	10	9,50	38	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	12	10	9,50	38	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	eEeAee dcaB AcCCEEDAedD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	5	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	1	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



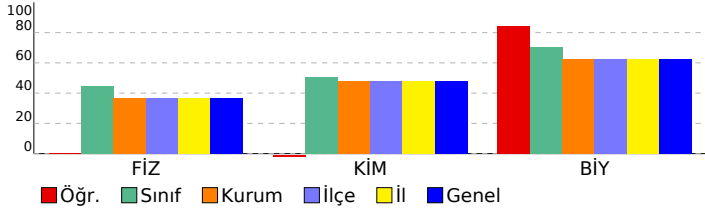
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MELEK DEMİR		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 20,000	48,330	31	80	80	80	80
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	4	0,00	0	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	0	7	-1,75	-22	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	12	5,00	20	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	12	5,00	20	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	bb eC aa dbceabEEDAAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	2	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	2	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	6	0	6	0
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

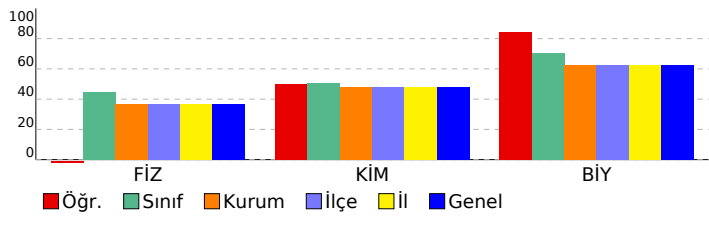
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERTALİ EVGİN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 38,000	48,330	23	59	59	59	59
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	0	5	-1,25	-14	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	0	4,00	50	▼ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	11	6	9,50	38	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	11	6	9,50	38	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ab b c e B AA C cEDAADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	2	0
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	0	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	3	0	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SAB	0	11

Fen Bilimleri				
Fizik	S	D	Y	B%
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	0	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	0	83

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 79,000	48,330	6	9	9	9	9
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

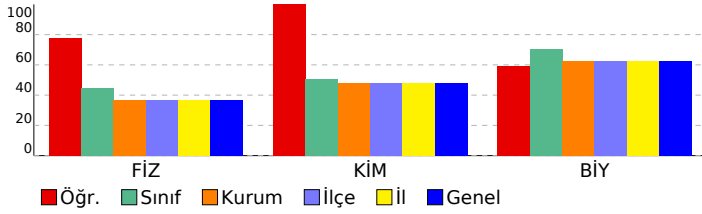
Kimya				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	S	D	Y	B%
Gaz yasalarını açıklar.	6	6	0	100
Biyoloji				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	S	D	Y	B%
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	1	67

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	0	7,00	78	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	20	1	19,75	79	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	20	1	19,75	79	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No 1234567890123456789012345

Fen Bilimleri C ADCBEDDBBAAACCEE AAcC

Cevap Anahtarı A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD





**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

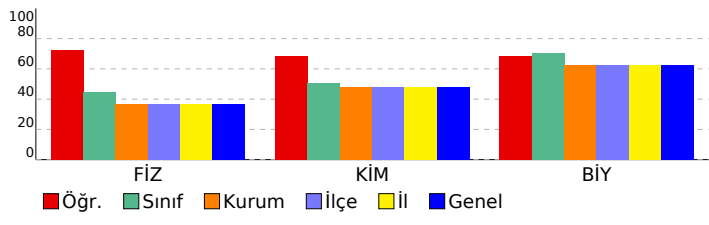
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NEYLA DEMİRKIRAN	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 70,000	48,330	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		88	88	88	88	88
Katılımlar:		33	88	88	88	88	88

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	19	6	17,50	70	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	19	6	17,50	70	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCbDCBEDDBBdAbCCCEEDAAeCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

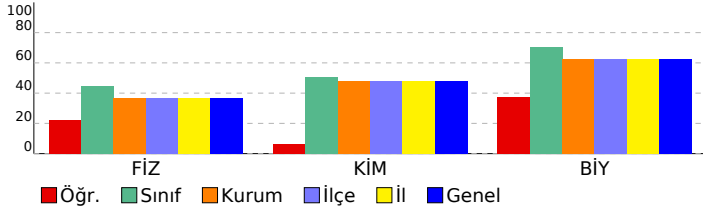
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA ESMERAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 22,000	48,330	30	78	78	78	78
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	4	2,00	22	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	2	6	0,50	6	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	9	14	5,50	22	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	9	14	5,50	22	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CE DeddbeeBbdeCbEEDAcæee
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	3	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	2	4	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	3	50



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

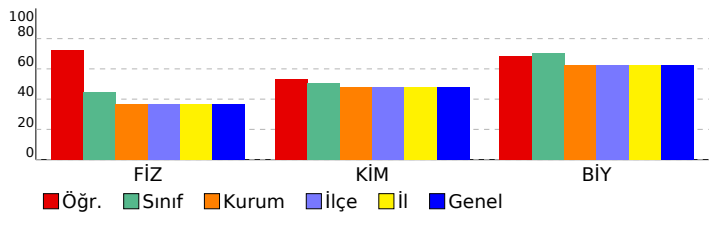
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
NİSA KÜÇÜKBİYİK	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 65,000	48,330	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		88	88	88	88	88
Katılımlar:		33	88	88	88	88	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCADCaEDDaBAAeCbEEDAAeCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

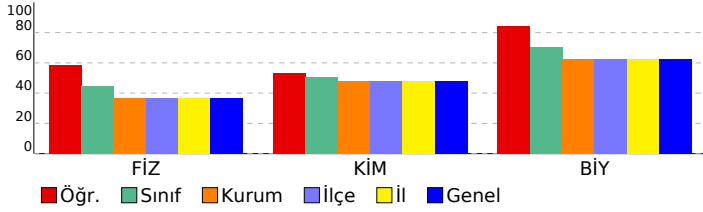
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 65,000	48,330	13	21	21	21	21
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	5	3	4,25	53	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	18	7	16,25	65	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	18	7	16,25	65	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCeDCBEDaBcAAbCCcEDAADCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	5	1	83
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

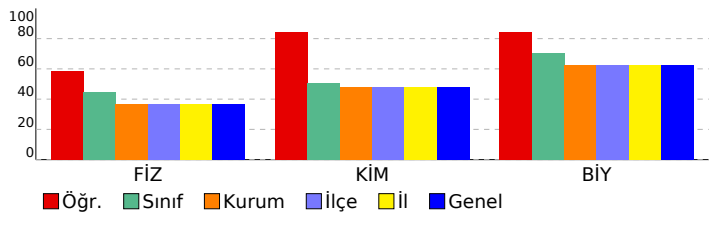
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	48,330	8	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCAbeBEDDBBAAeCCEEDAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

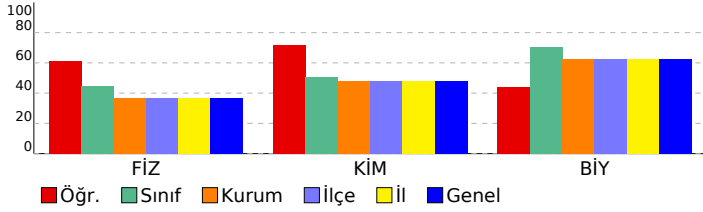
Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 59,000	48,330	15	27	27	27	27
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	2	5,50	61	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	6	1	5,75	72	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	4	2	3,50	44	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	16	5	14,75	59	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	16	5	14,75	59	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECCdCa DaBBAAAC E DA eCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	1	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	0	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	1	50



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

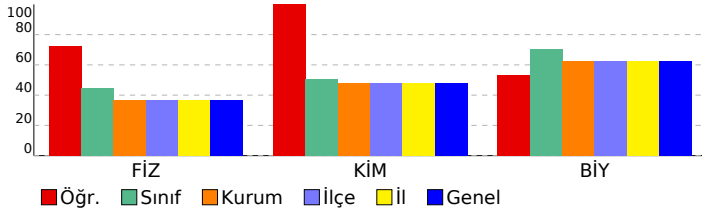
Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 75,000	48,330	8	11	11	11	11
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	20	5	18,75	75	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	20	5	18,75	75	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCADCBEDDBBAAACCCEDcADaD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

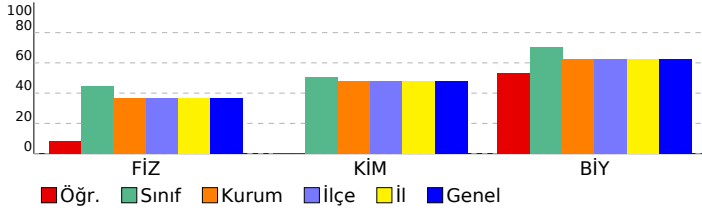
Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 20,000	48,330	31	80	80	80	80
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	5	0,75	8	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	1	4	0,00	0	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	12	5,00	20	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	12	5,00	20	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	aCbee bDDe e db cEDeAcCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	4	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	0	3	0
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67





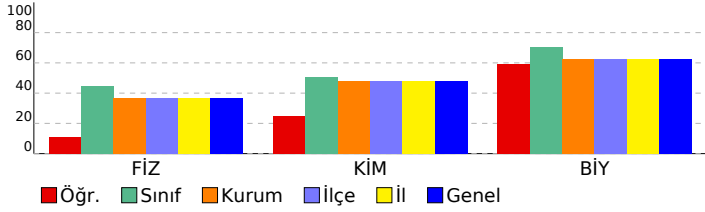
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
REHA ORAL		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 31,000	48,330	28	67	67	67	67
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	2	4	1,00	11	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	3	4	2,00	25	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	1	4,75	59	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	10	9	7,75	31	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	10	9	7,75	31	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	b Aeb cDaBceA CecEDAAD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	2	3	33
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalarını açıklar.	6	2	3	33
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	0	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

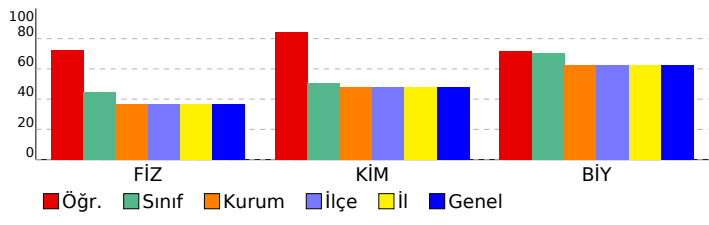
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SABRİ KAÇAN		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▲ 76,000	48,330	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		88	88	88	88	88
Katılımlar:		33	88	88	88	88	88

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	3	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	6	5	1	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	7	2	6,50	72	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	1	6,75	84	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	1	5,75	72	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	20	4	19,00	76	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	20	4	19,00	76	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECADaBEcDBBAAACecEDAADC
Cevap Anahtarı	A
	CECADCBEDDBBAAACCEEDAADC



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

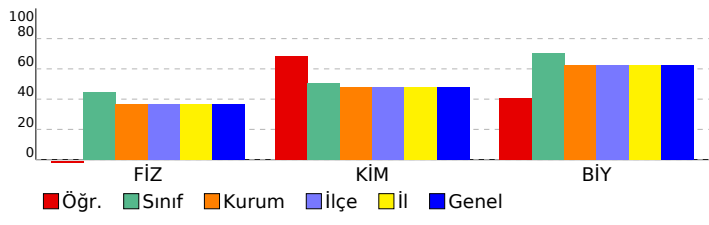
Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAC	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 33,000	48,330	26	63	63	63	63
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	6	-0,50	-6	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	6	2	5,50	69	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	4	3	3,25	41	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	11	11	8,25	33	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	11	11	8,25	33	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebC eadcDBBdAeCC EeAAeCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	1	3	17
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	4	2	67
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

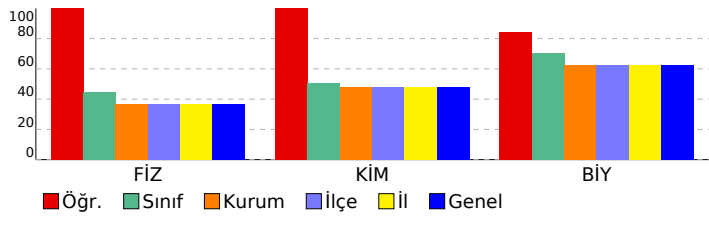
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ YILMAZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 95,000	48,330	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	9	0	9,00	100	▲ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	8	0	8,00	100	▲ 4,05	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	24	1	23,75	95	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	24	1	23,75	95	▲ 13,71	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CECADCBEDDBBAAACCEEDAeCD
Cevap Anahtarı	A

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	3	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	6	0	100
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	6	6	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAPRAK PULAT	0	11

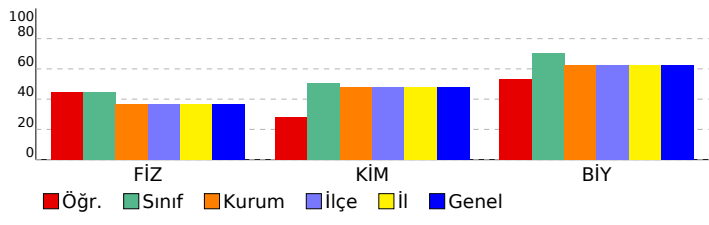
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	3	1	2	33
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	2	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 42,000	48,330	22	54	54	54	54
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları</b>	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.</b>	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	3	3	50

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	5	4	4,00	44	▼ 4,01	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	3	3	2,25	28	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▼ 5,65	▼ 4,98	▼ 4,98
Fen Bilimleri	25	13	10	10,50	42	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
<b>Toplam:</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>10,50</b>	<b>42</b>	<b>▼ 13,71</b>	<b>▼ 12,08</b>	<b>▼ 12,08</b>

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CbCebCaEDae bA CCEEbAAeeD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

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

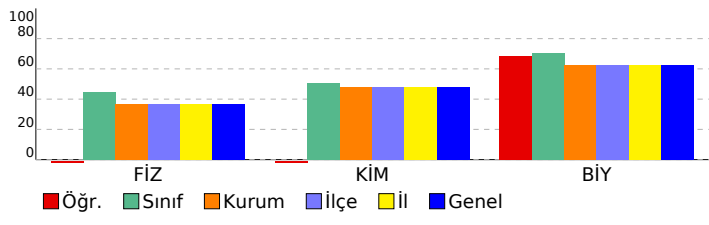
Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▼ 17,000	48,330	33	83	83	83	83
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			33	88	88	88	88

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	1	1	33
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	0	6	0
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	0	2	0
Gaz yasalannı açıklar.	6	1	4	17
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	4	2	67

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	1	7	-0,75	-8	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	1	6	-0,50	-6	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	▼ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	8	15	4,25	17	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	8	15	4,25	17	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	Eddbeaacad eceCeEEDdAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADDC



**SINAV SONUÇ BELGESİ** **11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)**

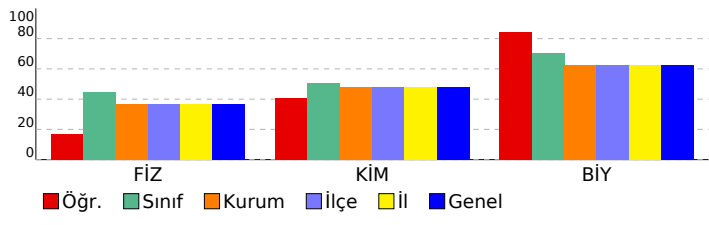
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
KDS PUAN	▼ 46,000	48,330	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		88	88	88	88	88
Katılımlar:		33	88	88	88	88	

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	0	3	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	3	3	50
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	1	1	50
Gaz yasalannı açıklar.	6	3	2	50
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	6	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	3	6	1,50	17	▼ 4,01	▼ 3,28	▼ 3,28
Kimya	8	4	3	3,25	41	▼ 4,05	▼ 3,82	▼ 3,82
Biyoloji	8	7	1	6,75	84	▲ 5,65	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	14	10	11,50	46	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08
Toplam:	25	14	10	11,50	46	▼ 13,71	▼ 12,08	▼ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	ebCAedacDDcB edCCEEDAADCe
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Fen Bilimleri 04 (PC02-11.01KSN04)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11Ç

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
KDS PUAN	▲ 71,000	48,330	1	16	16	16	16
Puanı Hesaplanan:			88	88	88	88	88
Katılımlar:			1	88	88	88	88

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Fizik	9	6	3	5,25	58	◆ 5,25	▲ 3,28	▲ 3,28
Kimya	8	7	0	7,00	88	◆ 7,00	▲ 3,82	▲ 3,82
Biyoloji	8	6	2	5,50	69	◆ 5,50	▲ 4,98	▲ 4,98
Fen Bilimleri	25	19	5	17,75	71	◆ 17,75	▲ 12,08	▲ 12,08
Toplam:	25	19	5	17,75	71	◆ 17,75	▲ 12,08	▲ 12,08

Soru No	1234567890123456789012345
Fen Bilimleri	CdbcDCBEDDBBAAAC cEDAAeCD
Cevap Anahtarı	A CECADCBEDDBBAAACCEEDAADCD

Fen Bilimleri	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Limit hız kavramını açıklar.	3	2	1	67
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	6	4	2	67
<b>Kimya</b>				
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	2	2	0	100
Gaz yasalannı açıklar.	6	5	0	83
<b>Biyoloji</b>				
Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	6	5	1	83

