

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN YILDIRIM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 297,000	219,800	3	6	6	6	69

Katılımlar:	4	10	10	10	414
-------------	---	----	----	----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,75	49	▼10,44	▼10,58	▲6,61
Tarih	6	4	2	3,50	58	▼3,81	▼3,90	▲2,72
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼1,88	▼1,88	▼0,81
Felsefe	4	3	1	2,75	69	▲1,75	▲2,05	▲0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲2,69	▲2,52	▲2,27
Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲10,12	▲10,35	▲6,79
Matematik	30	17	4	16,00	53	▲12,62	▲15,62	▲9,24
Fizik	12	8	4	7,00	58	▼7,62	▼7,38	▲3,72
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲6,44	▼6,85	▲3,37
Biyoloji	8	1	7	-0,75	-9	▼1,44	▼2,25	▼0,84
Fen	30	16	12	13,00	43	▼15,50	▼16,48	▲7,92
Toplam:	100	56	26	49,50	50	▲48,69	▼53,02	▲30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Edebiyat	bDcAEdBACDcaB BD
----------	------------------

Cevap Anahtarı	A ACDADECBACDABABDDE
----------------	----------------------

Sosyal	EaCCeDa b eCAEEADC
--------	--------------------

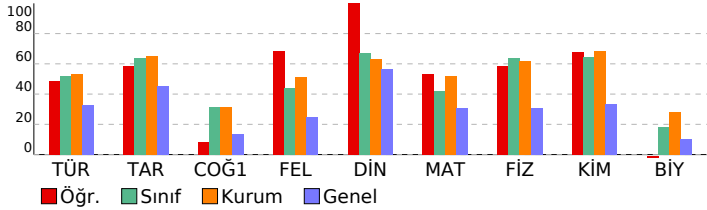
Cevap Anahtarı	A EBCCEDDBDDCCAEEDC
----------------	---------------------

Matematik	dDAB BEe DEC aCeAE AAD CBC
-----------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A BDABEBEACDECDDBBCBAEEAADDCCBC
----------------	---------------------------------

Fen	bDCBbCACBeBaBaAdCEDB Aedabdcc
-----	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A EDCBACACBACBBDCEDBDCAEDECAD
----------------	-------------------------------



10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	0	2	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1	50
Filimsiler	2	2	0	100
HKAYE	2	1	0	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	2	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Binom açılımını yapar.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	8	2	50
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Miknatis ve Manyetik Alan	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	4	1	80
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Kütleinin Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Mol Kavramı	4	4	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1	0
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGEMEN ELBELİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 326,750	219,800	1	3	3	3	25

Katılımlar:	4	10	10	10	414
-------------	---	----	----	----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,75	64	▲ 10,44	▲ 10,58	▲ 6,61
Tarih	6	4	2	3,50	58	▼ 3,81	▼ 3,90	▲ 2,72
Coğrafya-1	6	4	0	4,00	67	▲ 1,88	▲ 1,88	▲ 0,81
Felsefe	4	3	1	2,75	69	▲ 1,75	▲ 2,05	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,69	▲ 2,52	▲ 2,27
Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 10,12	▲ 10,35	▲ 6,79
Matematik	30	15	3	14,25	48	▲ 12,62	▼ 15,62	▲ 9,24
Fizik	12	9	3	8,25	69	▲ 7,62	▲ 7,38	▲ 3,72
Kimya	10	6	2	5,50	55	▼ 6,44	▼ 6,85	▲ 3,37
Biyoloji	8	4	4	3,00	38	▲ 1,44	▲ 2,25	▲ 0,84
Fen	30	19	9	16,75	56	▲ 15,50	▲ 16,48	▲ 7,92
Toplam:	100	62	21	56,75	57	▲ 48,69	▲ 53,02	▲ 30,56

Soru No: 123456789012345678901234567890

Edebiyat: bddDAACEeBbCDBCBAE B

Cevap Anahtarı: B DACDAACEABACDBCBAEDB

Sosyal: CEbaeE DD DDCaEACbEA

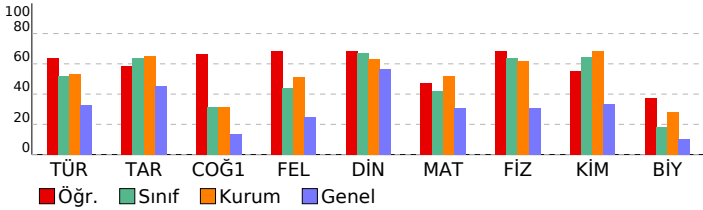
Cevap Anahtarı: B CEBCEBDBDDCCCEACDEA

Matematik: cBAD BECEbD ACEB AE CB

Cevap Anahtarı: B EBBADABECCEDDDDBBACEBAEEDCCB

Fen: CEDCBAdABBGaAB CBDd bBAeaEDgCc

Cevap Anahtarı: B CEDCBACABBACABECBCDDBAAEDECA



10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe				
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	2	1	67
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Filimsiler	2	2	0	100
HİKÂYE	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih				
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1				
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	2	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe				
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	2	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0	100

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Binom açılımını yapar.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	5	1	31
Basit Olayların Olasılıkları	6	4	0	67
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Miknatis ve Manyetik Alan	3	2	1	67
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	4	1	80
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100

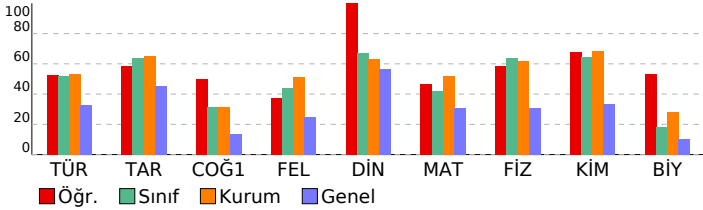
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Kimyanın Temel Kanunları / Kütleinin Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Mol Kavramı	4	2	1	50
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1	0
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED AYĞÜN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 316,500	219,800	2	5	5	5	38
Katılımlar:			4	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,50	53	▲10,44	▼10,58	▲6,61
Tarih	6	4	2	3,50	58	▼3,81	▼3,90	▲2,72
Coğrafya-1	6	3	0	3,00	50	▲1,88	▲1,88	▲0,81
Felsefe	4	2	2	1,50	38	▼1,75	▼2,05	▲0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲2,69	▲2,52	▲2,27
Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲10,12	▲10,35	▲6,79
Matematik	30	15	4	14,00	47	▲12,62	▼15,62	▲9,24
Fizik	12	8	4	7,00	58	▼7,62	▼7,38	▲3,72
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲6,44	▼6,85	▲3,37
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲1,44	▲2,25	▲0,84
Fen	30	20	8	18,00	60	▲15,50	▲16,48	▲7,92
Toplam:	100	60	22	54,50	55	▲48,69	▲53,02	▲30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	AbDAđ ECBACceCcAbB E
Cevap Anahtarı	A ACDADECBACDABABDBE
Sosyal	EaCCEd DDaCdEEADC
Cevap Anahtarı	A EBCCEDDBDDCCAEEDC
Matematik	cDABbBE ECD CB b AAc CBC
Cevap Anahtarı	A BDABEBEACDECDDBBCBAEEAADDCCBC
Fen	EeCbCbCbCbCBABDd DB CAEEabCcD
Cevap Anahtarı	A EDCBACACBACBABCDBDCEBDCAAEDECAD



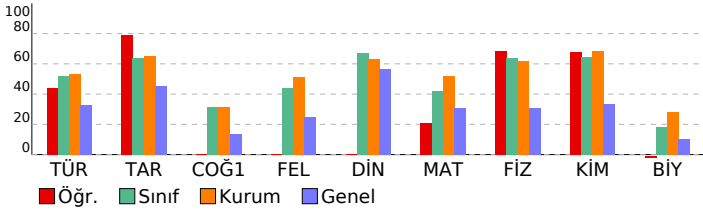
10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat			
Türkçe	S	D	Y B%
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	3	0 100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1 50
Filimsiler	2	0	1 0
HİKÂYE	2	2	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0 100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	0 0
Sosyal			
Tarih	S	D	Y B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	0 50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	1	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
Matematik			
Matematik	S	D	Y B%
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	0 50
Binom açılımını yapar.	3	3	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	7	2 44
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1 33
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Miknatis ve Manyetik Alan	3	2	1 67
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	4	1 80
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Kütleinin Korunumu Kanunu	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0 100
Mol Kavramı	4	2	1 50
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	2	0 100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1 0
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1 0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER İŞLEK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 240,000	219,800	4	10	10	10	163
Katılımlar:			4	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,75	44	▼10,44	▼10,58	▲6,61
Tarih	6	5	1	4,75	79	▲3,81	▲3,90	▲2,72
Coğrafya-1	6	1	4	0,00	0	▼1,88	▼1,88	▼0,81
Felsefe	4	0	0	0,00	0	▼1,75	▼2,05	▼0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼2,69	▼2,52	▼2,27
Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼10,12	▼10,35	▼6,79
Matematik	30	9	11	6,25	21	▼12,62	▼15,62	▼9,24
Fizik	12	9	3	8,25	69	▲7,62	▲7,38	▲3,72
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲6,44	▼6,85	▲3,37
Biyoloji	8	1	7	-0,75	-9	▼1,44	▼2,25	▼0,84
Fen	30	17	11	14,25	48	▼15,50	▼16,48	▲7,92
Toplam:	100	43	36	34,00	34	▼48,69	▼53,02	▲30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	ACeAdDbCdACbcCBcBbBa
Cevap Anahtarı	A ACDAADECBACDABABDBE
Sosyal	EBCCeEdc abc
Cevap Anahtarı	A EBCCEDDBBDDCCAEEDC
Matematik	cD B be eEdD eaa e EbAA CBb
Cevap Anahtarı	A BDABEBEACDECDDBBCCBAEEAADDCCBC
Fen	bDCBbeACBABCBA DeEDB CdbdDadca
Cevap Anahtarı	A EDCBACACBABCABDCEBDCAAEDCAD



10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat			
Türkçe	S	D	Y B%
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	3	0 100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1 50
Filimsiler	2	1	1 50
HKAYE	2	0	2 0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0 100
Sosyal			
Tarih	S	D	Y B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	0 0
Matematik			
Matematik	S	D	Y B%
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Binom açılımını yapar.	3	1	0 33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	4	5 25
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	3 33
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1 0
Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Miknatis ve Manyetik Alan	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	2	0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	4	1 80
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Kütleinin Korunumu Kanunu	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	0 50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0 100
Mol Kavramı	4	3	1 75
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	0	1 0
Mayozu açıklar.	2	0	2 0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	1	0 100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1 0
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1 0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

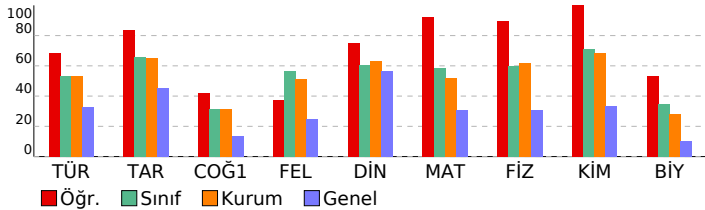
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA HAZAN ALTINOVA	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 415,750	219,800	1	1	1	1	1
Katılımlar:			6	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,75	69	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 6,61
Tarih	6	5	0	5,00	83	▲ 3,96	▲ 3,90	▲ 2,72
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,88	▲ 1,88	▲ 0,81
Felsefe	4	2	2	1,50	38	▼ 2,25	▼ 2,05	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 2,42	▲ 2,52	▲ 2,27
Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 10,50	▲ 10,35	▲ 6,79
Matematik	30	28	1	27,75	93	▲ 17,62	▲ 15,62	▲ 9,24
Fizik	12	11	1	10,75	90	▲ 7,21	▲ 7,38	▲ 3,72
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 7,12	▲ 6,85	▲ 3,37
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 2,79	▲ 2,25	▲ 0,84
Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 17,12	▲ 16,48	▲ 7,92
Toplam:	100	82	14	78,50	79	▲ 55,92	▲ 53,02	▲ 30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	DACDCACEABeCDBCDaAaDd
Cevap Anahtarı	B DACDAACEABACDBCAEDB
Sosyal	CEBC EadDB bCdEd DEA
Cevap Anahtarı	B CEBCEBDBDDCCCEACDEA
Matematik	EBBADABEC EbDDDBBACEBAEEDDCCB
Cevap Anahtarı	B EBBADABECEDDDBBACEBAEEDDCCB
Fen	CEDCBbCABBACABECBCDDBAbaEDECc
Cevap Anahtarı	B CEDCBACABBACABECBCDDBAAEDECA



Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Türk Edebiyatının Dönemleri	2	2	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	2	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
HKAYE	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	0	1	0

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1	50
Binom açılımını yapar.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	15	0	94
Basit Olayların Olasılıkları	6	6	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	3	2	1	67
Miknatis ve Manyetik Alan	2	2	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	5	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Kütleinin Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Mol Kavramı	4	4	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	1	1	0	100
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELIF YILMAZ	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 403,750	219,800	2	2	2	2	2
Katılımlar:			6	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,75	69	▲ 10,67	▲ 10,58	▲ 6,61
Tarih	6	6	0	6,00	100	▲ 3,96	▲ 3,90	▲ 2,72
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,88	▲ 1,88	▲ 0,81
Felsefe	4	4	0	4,00	100	▲ 2,25	▲ 2,05	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,42	▼ 2,52	▼ 2,27
Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 10,50	▲ 10,35	▲ 6,79
Matematik	30	25	5	23,75	79	▲ 17,62	▲ 15,62	▲ 9,24
Fizik	12	11	1	10,75	90	▲ 7,21	▲ 7,38	▲ 3,72
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 7,12	▲ 6,85	▲ 3,37
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲ 2,79	▲ 2,25	▲ 0,84
Fen	30	25	5	23,75	79	▲ 17,12	▲ 16,48	▲ 7,92
Toplam:	100	81	19	76,25	76	▲ 55,92	▲ 53,02	▲ 30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Edebiyat	ACDAADEeBACacCcdBBDE
----------	----------------------

Cevap Anahtarı	A ACDAADECBACDABABDBE
----------------	-----------------------

Sosyal	EBCCEDDBaDbDCCAEEcDe
--------	----------------------

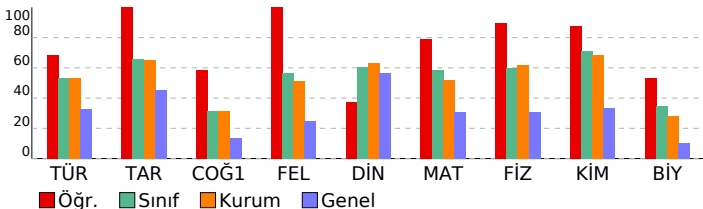
Cevap Anahtarı	A EBCCEDDBBDDCCAEEADC
----------------	-----------------------

Matematik	BDABEBEACDECbDaeBBCBAaEAAaDCBC
-----------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A BDABEBEACDECDDBBCCBAEEAADDCCBC
----------------	----------------------------------

Fen	EDCBcCACBABCABDCEBDDaEaECcD
-----	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A EDCBACACBABCABDCEBDDCAAEDECAD
----------------	---------------------------------



10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Edebiyat	S	D	Y	B%
Türkçe	3	2	1	67
Türk Edebiyatının Dönemleri	2	2	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	2	0	100
Filimsiler	2	2	0	100
HİKÂYE	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanır.	1	1	0	100

Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	2	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	1	0

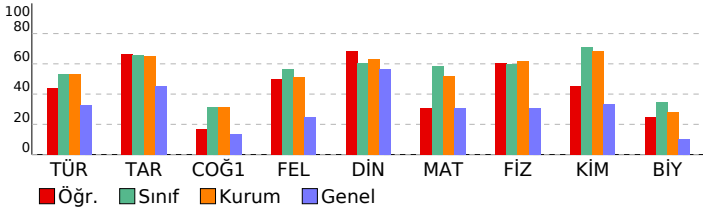
Matematik	S	D	Y	B%
Matematik	2	2	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	3	0	100
Binom açılımını yapar.	16	14	2	88
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	6	3	3	50
Basit Olayların Olasılıkları	1	1	0	100
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100

Fen	S	D	Y	B%
Fizik	3	2	1	67
Miknatis ve Manyetik Alan	2	2	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	5	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Kütlelin Korunumu Kanunu	2	2	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	4	4	0	100
Mol Kavramı	1	1	0	100
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	1	0	100
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	2	1	1	50
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL BATKI				0	10		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 265,000	219,800	5	8	8	8	118
Katılımlar:			6	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,75	44	▼10,67	▼10,58	▲6,61
Tarih	6	4	0	4,00	67	▲3,96	▲3,90	▲2,72
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▼1,88	▼1,88	▲0,81
Felsefe	4	2	0	2,00	50	▼2,25	▼2,05	▲0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,42	▲2,52	▲2,27
Sosyal	20	10	1	9,75	49	▼10,50	▼10,35	▲6,79
Matematik	30	10	3	9,25	31	▼17,62	▼15,62	▲9,24
Fizik	12	8	3	7,25	60	▲7,21	▼7,38	▲3,72
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼7,12	▼6,85	▲3,37
Biyoloji	8	3	4	2,00	25	▼2,79	▼2,25	▲0,84
Fen	30	16	9	13,75	46	▼17,12	▼16,48	▲7,92
Toplam:	100	47	22	41,50	42	▼55,92	▼53,02	▲30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	DAebbAeEABcCDBCaDa
Cevap Anahtarı	B DACDAACEABACDBCAEDB
Sosyal	CE C E B C AaDEA
Cevap Anahtarı	B CEBCEBDBDDCCCEACDEA
Matematik	dBB a EC E d EB A CB
Cevap Anahtarı	B EBBADABECCEDDDDBBACEBAEEDCCB
Fen	CEDCBcCbB AaABED D eBedaE aCA
Cevap Anahtarı	B CEDCBACABBACABECBCDDBBAEDECA



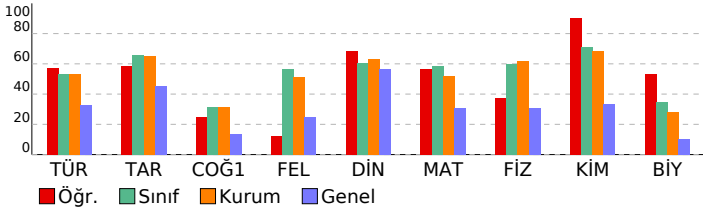
10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	1	2	33
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1	50
Filimsiler	2	1	1	50
HKAYE	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Aşık tarzı halk şairlerini tanı.	1	0	1	0
Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	1	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	1	0
Matematik				
S	D	Y	B%	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Binom açılımını yapar.	3	1	0	33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	4	1	25
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1	33
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Fen				
S	D	Y	B%	
Fizik	S	D	Y	B%
Miknatis ve Manyetik Alan	3	2	1	67
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	2	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	3	2	60
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Temel Kanunları / Kütlelin Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	0	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Mol Kavramı	4	2	2	50
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1	0
Genetik kavramları açıklar.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEREM EFE BAŞ			0	10			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 321,250	219,800	3	4	4	4	29
Katılımlar:			6	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,50	58	▲10,67	▲10,58	▲6,61
Tarih	6	4	2	3,50	58	▼3,96	▼3,90	▲2,72
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▼1,88	▼1,88	▲0,81
Felsefe	4	1	2	0,50	13	▼2,25	▼2,05	▼0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,42	▲2,52	▲2,27
Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼10,50	▼10,35	▲6,79
Matematik	30	19	8	17,00	57	▼17,62	▲15,62	▲9,24
Fizik	12	6	6	4,50	38	▼7,21	▼7,38	▲3,72
Kimya	10	9	0	9,00	90	▲7,12	▲6,85	▲3,37
Biyoloji	8	5	3	4,25	53	▲2,79	▲2,25	▲0,84
Fen	30	20	9	17,75	59	▲17,12	▲16,48	▲7,92
Toplam:	100	62	30	54,50	55	▼55,92	▲53,02	▲30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	DACDcAabABACDBCe ceB
Cevap Anahtarı	B DACDAACEABACDBCAEDB
Sosyal	CEeCaE eDB bC cdCDEe
Cevap Anahtarı	B CEBCDEBDDDBCCCEACDEA
Matematik	EBBADcBbC EaeaDDa ACEBcAEa CCB
Cevap Anahtarı	B EBBADABECCEDDDDDBBACEBAAEDDCCB
Fen	CbeCacCABBbaABECBDC DBAAaEDEad
Cevap Anahtarı	B CEDCBACABBACABECBDCDDDBAAEDECA



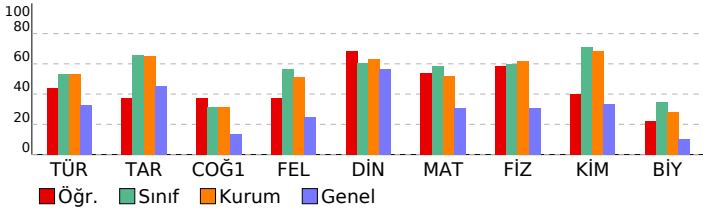
10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat			
Türkçe	S	D	Y B%
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	1	2 33
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	2	0 100
Filimsiler	2	2	0 100
HKAYE	2	0	2 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1 0
Aşık tarzı halk şairlerini tanı.	1	1	0 100
Sosyal			
Tarih	S	D	Y B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	0	2 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	1	0 100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	1	0 100
Matematik			
Matematik	S	D	Y B%
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	1	1 50
Binom açılımını yapar.	3	3	0 100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	7	6 44
Basit Olayların Olasılıkları	6	5	1 83
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100
Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Miknatis ve Manyetik Alan	3	1	2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	4	1 80
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Kimya			
S	D	Y	B%
Kimyanın Temel Kanunları / Kütleinin Korunumu Kanunu	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	2	0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0 100
Mol Kavramı	4	4	0 100
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	1	1 50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0 100
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1 0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE İŞÇİ				0		10	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 286,000	219,800	4	7	7	7	85
Katılımlar:			6	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,75	44	▼10,67	▼10,58	▲6,61
Tarih	6	3	3	2,25	38	▼3,96	▼3,90	▼2,72
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲1,88	▲1,88	▲0,81
Felsefe	4	2	2	1,50	38	▼2,25	▼2,05	▲0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲2,42	▲2,52	▲2,27
Sosyal	20	11	9	8,75	44	▼10,50	▼10,35	▲6,79
Matematik	30	18	7	16,25	54	▼17,62	▲15,62	▲9,24
Fizik	12	8	4	7,00	58	▼7,21	▼7,38	▲3,72
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼7,12	▼6,85	▲3,37
Biyoloji	8	3	5	1,75	22	▼2,79	▼2,25	▲0,84
Fen	30	16	13	12,75	43	▼17,12	▼16,48	▲7,92
Toplam:	100	56	38	46,50	47	▼55,92	▼53,02	▲30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	ceDcADEeBdCdCBAdEbc
Cevap Anahtarı	A ACDAADECBACDABABDBE
Sosyal	EdaCEBdcBbDbdCAaEAdD
Cevap Anahtarı	A EBCCEDDBDDCCAEEDDC
Matematik	BDABbBEA DEC cacB C dEEAdc CBC
Cevap Anahtarı	A BDABEBEACDECDDBBCCBAEEAADDCCBC
Fen	dDCBbCACBeBaBAaDC bBebAAdbabcd
Cevap Anahtarı	A EDCBACACBABCABDCEBDBCAEDECAD



10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Edebiyat				
Türkçe	S	D	Y	B%
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	0	3	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1	50
Filimsiler	2	2	0	100
HKAYE	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Aşık tarzı halk şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Sosyal				
Tarih	S	D	Y	B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	1	1	50
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	1	1	50
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	1	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	1	0
Matematik				
S	D	Y	B%	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0	100
Binom açılımını yapar.	3	3	0	100
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	8	5	50
Basit Olayların Olasılıkları	6	3	2	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Fen				
S	D	Y	B%	
Fizik	S	D	Y	B%
Miknatis ve Manyetik Alan	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	1	1	50
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	4	1	80
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kimyanın Temel Kanunları / Kütleinin Korunumu Kanunu	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1	50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Mol Kavramı	4	2	1	50
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1	0
Genetik kavramları açıklar.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

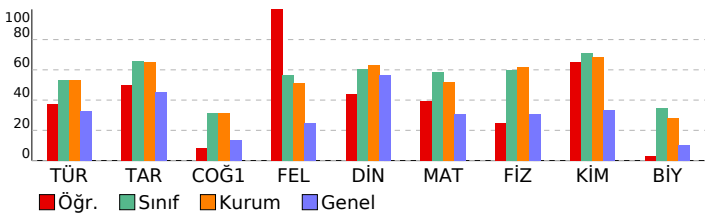
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ELVAN	0	10

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
PUAN	▲ 251,250	219,800	6	9	9	9	143
Katılımlar:			6	10	10	10	414

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,50	38	▼ 10,67	▼ 10,58	▲ 6,61
Tarih	6	3	0	3,00	50	▼ 3,96	▼ 3,90	▲ 2,72
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 1,88	▼ 1,88	▼ 0,81
Felsefe	4	4	0	4,00	100	▲ 2,25	▲ 2,05	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,42	▼ 2,52	▼ 2,27
Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 10,50	▼ 10,35	▲ 6,79
Matematik	30	13	5	11,75	39	▼ 17,62	▼ 15,62	▲ 9,24
Fizik	12	4	4	3,00	25	▼ 7,21	▼ 7,38	▼ 3,72
Kimya	10	7	2	6,50	65	▼ 7,12	▼ 6,85	▲ 3,37
Biyoloji	8	1	3	0,25	3	▼ 2,79	▼ 2,25	▼ 0,84
Fen	30	12	9	9,75	33	▼ 17,12	▼ 16,48	▲ 7,92
Toplam:	100	44	23	38,25	38	▼ 55,92	▼ 53,02	▲ 30,56

Soru No	123456789012345678901234567890
Edebiyat	DA a deEABbCcBCd D
Cevap Anahtarı	B DACDAACEABACDBCAEDB
Sosyal	CE C eD bCCEA bEA
Cevap Anahtarı	B CEBCEBDBDDCCCEACDEA
Matematik	bBB DABc D e a EBdAE CCB
Cevap Anahtarı	B EBBADABECCEDDDDBBACEBAAEDDCCB
Fen	Eb Bb bBBc AB CaDcEdbCaad
Cevap Anahtarı	B CEDCBACABBACABECBCDDBBAAEDECA



10. SINIF 2. KURUMSAL DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Edebiyat			
Türkçe		S	D Y B%
Türk Edebiyatının Dönemleri	3	1	1 33
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	0 50
Filimsiler	2	0	2 0
HİKÂYE	2	1	0 50
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0 100
Aşık tarzı halk şairlerini tanı.	1	0	0 0

Sosyal			
Tarih		S	D Y B%
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	2	2	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0 0
Coğrafya-1		S	D Y B%
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	0	2 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Felsefe		S	D Y B%
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	2	2	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D Y B%
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.	1	0	0 0

Matematik			
Matematik		S	D Y B%
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	2	1	0 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	2	0 100
Binom açılımını yapar.	3	1	0 33
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	16	6	4 38
Basit Olayların Olasılıkları	6	2	1 33
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0 100

Fen			
Fizik		S	D Y B%
Miknatis ve Manyetik Alan	3	1	1 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	2	0	2 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	5	1	1 20
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
Kimya		S	D Y B%
Kimyanın Temel Kanunları / Kütlelin Korunumu Kanunu	1	1	0 100
Kimyanın Temel Kanunları / Sabit Oranlar Kanunu	2	1	1 50
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0 100
Mol Kavramı	4	3	0 75
Kimyasal Tepkime Denklemleri	1	0	1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji		S	D Y B%
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0 100
Mayozu açıklar.	2	0	1 0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Mitozu açıklar.	1	0	1 0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0 0
Genetik kavramları açıklar.	1	0	0 0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	0 0