

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR EFE ÇEHRELİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	342,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	143	152	163	884	4.059
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	5	8	2,33	12,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	56.00	27.00	47.00	52,22	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCABACBDCAACDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBCDBDDCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ACBCDCBAAB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı AACBCCDACB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı C_B_AACAB_DA__CBB_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BBDBADBCADDBCBBCBDBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	8	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ESMA ALTUNTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	394,24	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	110	118	123	543	2.158
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	8	7,33	37,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	70.00	17.00	64.33	71,48	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CACCBCDBBCBDDABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BABAAADCBCCCA_DBD_AD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DADBACDCADCD_BCBDBCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	8	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİSA ÖZER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	349,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	139	148	159	831	3.771
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	0	19,00	95,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	3	4	1,67	8,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	9	7	6,67	33,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	58,00	14,00	53,33	59,26	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBBC_BDCBCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAAADBCBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABACDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__C_C_A__BC_D__B__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDCBCAA_B_ACBC_CD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	0
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	0
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	0
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	0
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	4	0
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	7	0
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ENES NUMAN ERDOĞMUŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	473,41	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	10	11	11	32	81
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	85.00	4.00	83.67	92,96	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCBDBCACC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_AADABCCCBCCADCBB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBDBCBCDBDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	1	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞE NAZ YÜCEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	445,41	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	46	50	53	186	560
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	0	19,00	95,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	79.00	10.00	75.67	84,07	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBC AAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACDDBCBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AABAADAACCCBCDADCBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DAADBCCDCCDADBDDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	0
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	0
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	0
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	0
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	0
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	0
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELA BEGÜM ÇEVİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	356,26	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	134	143	154	798	3.522
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	5	6,33	32,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	5	11,33	57,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	58.00	23.00	50.33	55,93	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DACCBCBCCBDDABCDABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CDBADCAAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCCDAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_DDC_ACBBC_CA_DC_D_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DADBAADCADB_DCDBDAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	5	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KAĞAN OĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	469,89	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	12	13	13	45	113
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CBACBCDBACBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCDABCBCCAADAACAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBACBDBCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYAZ AYKANAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	452,59	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	37	41	43	136	385
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	81.00	8.00	78.33	87,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBDBCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCABAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCDDCCBCCCBADAD_AC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDBCBCBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELA ÖZER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	280,61	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	165	176	198	1.234	6.535
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	4	9	1,00	5,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	3	16	-2,33	-12,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	42,00	38,00	29,33	32,59	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DAACCCDBCCBD_ABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı ABBCBDA_AB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCDAAB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BCCACBDADA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA__AB_BBCCAABD__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BADABBDD_BCBCDCDCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	9	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	16	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERİL ÜNGÜÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	416,84	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	85	92	95	388	1.407
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	3	10,00	50,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	72.00	12.00	68.00	75,56	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBACDBCABDCBCBAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAAADBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CDADBCBCCB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AA_AD_CCCBBADC_C_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADBDBCABDBDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DENİZ ERSU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	500,00	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	90,00	0,00	90,00	100,00	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDDCBACAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AACBADABCCCBCCADCBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABDBCBCBDDACBCABD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DERİN AYKUT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	360,25	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	131	140	151	768	3.367
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	4	9	1,00	5,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	62,00	21,00	55,00	61,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCBDDCBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADADCDBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ___C_DAADBCBA_D_DAA__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CABDBCABDBAACBCDBDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	9	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RENGİN ASLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	460,26	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	27	28	30	93	242
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	83.00	7.00	80.67	89,63	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CACCBDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDBCDACBCCCBADABBAD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBDBABBACBDBCBCBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SENİHA COŞKUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	484,64	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	6	6	6	12	21
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	87,00	3,00	86,00	95,56	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDCBBDABCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AACBADABCCCBCCADCBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABDBCBCDBDACDCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖZGÜR AYDOĞDU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	448,89	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	42	46	49	165	478
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	80,00	10,00	76,67	85,19	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CBACBCDBCCBDDABCDACB
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBBCBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBAAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACBCCDADB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	CDBCDAABCBCBCDAACAA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DBDBACBADCDCBCBDAAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma kuralları bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR GÜL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	321,12	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	158	168	185	1.027	4.892
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	2	15,33	77,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	0	1	-0,33	-2,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	7	3	6,00	30,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	49.00	9.00	46.00	51,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADC_ADD_CCBDCBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DA_DDBDBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_____D_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_BD_BCB__B__C__BD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	0	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği ile davranışlarında yansımaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar ve bu farkların oluşumunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ZABUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	442,72	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	49	53	56	206	642
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	77.00	12.00	73.00	81,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBADCCAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBBCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCDABCBCCCABDAC_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACDCADBDACBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ELA DEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	440,13	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	53	57	60	226	712
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	2	13,33	67,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	2	13,33	67,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	77.00	5.00	75.33	83,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DA_ADABC_CBCBA_CBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_B_BCBC_BDACBBABDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DOĞA SINCER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	411,00	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	92	99	102	436	1.594
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	5	8,33	42,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	73.00	11.00	69.33	77,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CBACBCDBBCCDDBBCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BBCA_DCABC_CBAD_B_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBBCCACBCBDB_BDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARJEN AKINCI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,26	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	80	87	90	356	1.273
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	15.00	69.00	76,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDDDBADABCCBCCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BAADDBCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AADAAD_ACCCBCCADCBCD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ADBDBCADBBACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DOĞU GÜNDOĞDU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	440,97	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	52	56	59	219	689
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	6	12,00	60,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	79.00	11.00	75.33	83,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBACBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDBCDACBBCCCABBAACAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBDCBCADBDCBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EDA GÜNEŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,24	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	65	71	74	287	1.002
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	5	12,33	62,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	13.00	71.67	79,63	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDCBBDCCBCCAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AAACDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı DA_DADAACCCBBDACDDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ADBDBCABDADDCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR YILDIZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	394,64	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	108	116	121	538	2.144
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	1	7,67	38,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	11.00	64.33	71,48	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBCDBBCCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCABAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _D_C_ACCBC__D_C__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBAADCADBCABCDBDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MİRAY YÜCESES		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	413,22	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	89	96	99	420	1.520
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	1	7,67	77,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	5	8,33	42,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	71.00	12.00	67.00	74,44	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDD_D

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCCAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ADDCDA_CBCC_A_D_A_AD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

D_DBABBCADBDCBCBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR YILDIZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	292,26	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	164	175	197	1.181	6.064
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	4	4	2,67	27,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	3	9	0,00	0,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	8	9	5,00	25,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	43.00	32.00	32.33	35,93	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADD_ADDBCCBDC_CCBC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BDBDDBCABD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDDBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CDAD_BCCC_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__CD_AACB_B_BBC_CA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CDADBCDA_B_DCDABBD_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	4	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	9	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	9	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EKİN EDİZ ARSLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	330,11	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	152	162	175	967	4.544
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	0	14,00	70,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	3	6	1,00	5,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	10	6	8,00	40,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	53,00	15,00	48,00	53,33	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

B_ADCBA_D_C_B_CBC_AC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AAADDBCBBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCC_CAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_B_C_A_ABABAD__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_DBDBCBA_B_BCCBADD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİL ULUS		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	243,81	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	166	177	200	1.371	7.903
Katılım	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	5	13	0,67	3,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	2	8	-0,67	-7,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	2,00	20,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	4	3	3,00	15,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	6	9	3,00	15,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	30,00	40,00	16,67	18,52	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BDCBCDBCBCDBCCB_DB_

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABCADCBBCB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABBBCDBBCA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_C_A_C___B_C___BD__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_ACD_BAC_B_C_BDCBACA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1. TÜRKÇE	20	5	13	Link
1 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
2. İNKILAP	10	2	8	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanması sırasında Mustafa Kemal'in rolünü analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3. DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4. İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5. MATEMATİK	20	4	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, analiz eder ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorum yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılıklarını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6. FEN BİLİMLERİ	20	6	9	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi kavrar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlenirken sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceğine dair görüşler sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapar ve yorumlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İPEK ÇAVUŞOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	292,94	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	163	174	196	1.177	6.038
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	0	4	-1,33	-13,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	3	12	-1,00	-5,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	9	10	5,67	28,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	42,00	35,00	30,33	33,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACACDBBCCA_ABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDDBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCDAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

____ACBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDDAB_BAABBAC_A_B_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

D_BBADCADCBCACCDADC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Büyük Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanlan	4	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	12	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	10	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MELİSA HANSU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	390,18	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	116	124	129	571	2.309
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	6	9,00	45,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	18.00	62.00	68,89	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDDCABDCBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CAADCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı C__AADAAC_CBBBAACBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CABDBCBC_CDABDBCDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CELAL ADAR GÜVEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,25	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	113	121	126	563	2.235
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	7	7,67	38,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	67.00	19.00	60.67	67,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBA_DBCABDABCBCAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AAABDCBCDC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CDADDDCCAC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _ABAAD_ACCCBABACCB_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBDBCBCBDBACBDABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	7	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECE ARIMAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	453,11	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	36	39	41	133	370
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	82.00	7.00	79.67	88,52	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADDBADDBC_BDCBCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı DACAADBCCCBDCADCBDD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AAADBCBCBDBACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SENA BAYER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	457,28	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	29	31	33	108	292
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	83.00	7.00	80.67	89.63	66.29	66.38	42.15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADCBADDBCBDDCBAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAADDBCBBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABBCDCBCD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AADBADABCCCBBCADCAC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	AABDBCBCDBDACDBABDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZELAL BOZKURT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	469,18	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	14	15	17	50	120
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	84,00	6,00	82,00	91,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBACBDDABCDABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCDACBCCCADAADAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBACBDCACBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYAZ KÜÇÜK OĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	423,57	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	73	80	83	332	1.196
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	6	9,00	45,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	11.00	72.33	80,37	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CACCBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCABAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADBC_ABBBCCCAADA_BC_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDBCACBDBDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYMEN ERGÜR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	413,19	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	90	97	100	421	1.522
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	12	4	10,67	53,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	72.00	11.00	68.33	75,93	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBCDB_CBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCABAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADBC_A_BB_CCBADACC_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBAB_CADBD_BCBAAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KUZEY EREN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	359,99	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	132	141	152	770	3.379
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	7	6,67	33,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	59,00	24,00	51,00	56,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CBAC_CDBBCBDBABCDAAAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBCBDAAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ACBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ACCBCBDDDD_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ADBCAACBB_DBACCB_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBDBACCC_DCDABCBDDADD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İREM EREN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	351,09	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	137	146	157	822	3.715
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	6	11,00	55,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	5	3	4,00	40,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	9	6,00	30,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	5	11,33	57,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	59,00	24,00	51,00	56,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADDDBCDCCAB_CBACAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	D_AADDC_BD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AAABDCBCBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BACCCDAACBCCBBBD_CDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDBDCBDBDACB_BBD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	3	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	9	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	5	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DEFNE SU ALASAD		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,73	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	63	69	72	283	990
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	2	12,33	62,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	11.00	70.33	78,15	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBACBDDABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BDBCBDCCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBDDCBBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCCACBC_CBA_A_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBADCBAABCDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BATUHAN KAYGUSUZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	443,29	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	48	52	55	200	625
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	6	12,00	60,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	80,00	10,00	76,67	85,19	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADCBADDBCBBDABCAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAADDBCBBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AAABDCBCBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DADAADAACCCBABADCBDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	AABDBCBCBDBACBBABDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu ortak böleni ve ortak katı kullanarak sorular çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ASYA KAPUCUOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,16	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	115	123	128	565	2.240
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	9	5,00	25,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	69,00	18,00	63,00	70,00	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABBCBDADAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CABCAACBCB_CADDCC_DA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACDCADBDBBCBDDAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	9	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MELİH TUNA DIŞLI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	457,96	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	28	30	32	105	280
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	82.00	7.00	79.67	88,52	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCBDBCCAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBDB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_ADDBBCCCBCCADCBBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABDBABCDBDACBCBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP KARDAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	363,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	129	138	147	746	3.258
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	5	3	4,00	40,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	12	6	10,00	50,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	10	9	7,00	35,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	59.00	26.00	50.33	55,93	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBCCDDDBDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBCBDAAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCCAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı D_CBC_DDDC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDDB_ABCBCACBADBC_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBBDADDBACBCBCDD_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Büyük Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	3	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	9	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN GÜMÜLCİNEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	410,65	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	93	100	103	439	1.603
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	6	11,00	55,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	15.00	69.00	76,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBCDBBCBDDABCAACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCDABCACACDDB_AB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BADCABBCADBDCACBCBAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MİRAY KALAYCI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,17	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	81	88	91	357	1.279
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	3	13,00	65,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	13.00	69.67	77,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBDBBCBDBCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AAABDCBCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _AC_ADAACCCBA_AACBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CBACBCDCBDACDCBDBDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYZA KAYGUSUZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	415,66	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	86	93	96	402	1.445
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	7	10,67	53,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	72,00	18,00	66,00	73,33	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCBDDABDDADB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCDDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCAACBBCDDAADACDAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBBCBCCDBDCBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALYA YILMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	427,49	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	70	76	79	309	1.079
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	12	3	11,00	55,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	75.00	9.00	72.00	80,00	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADDDBA_DBCBDDCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADDBCBAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AA_AD_BCCBB_DDCBB_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADBDDCBCBDBACBCBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEYDA ASEL HASTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	372,54	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	127	135	144	686	2.939
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	7	7,67	38,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	65.00	22.00	57.67	64,07	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBDCBDBCCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DCADDBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABACDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_AADCBCCB BBB_ADD_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CDBDBBACABDACBBBCDAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	7	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR ÜNAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	444,74	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	47	51	54	192	580
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	0	19,00	95,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	5	12,33	62,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	80.00	7.00	77.67	86,30	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDB_CBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CCBCDACCBCCAADAA_AD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DADBBBCADBD_BCDBBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DOĞUKAN EROL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	463,40	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	22	23	25	77	190
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	82,00	8,00	79,33	88,15	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCBDDABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCDAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCDACBCCCAADAACAD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBACBDBCACBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECRİN DEDE		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	409,35	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	96	103	106	447	1.651
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	2	7,33	37,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	3	13,00	65,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	71.00	6.00	69.00	76,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDDCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_A__D__C_CBB_AAC__B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_AADBDBC_BDACDCA_DDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ADASU ÖZTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	435,80	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	60	65	68	255	842
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	78.00	11.00	74.33	82,59	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACDCDB_CBDDABCAAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBADCBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDBCCADCBCCCBADAABAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACDCADBDDBCDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ASRİN CANBAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	456,60	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	30	32	34	111	301
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	82.00	7.00	79.67	88,52	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCDACCBCCABDAC_AC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBABBCADBDCBCBDBAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Büyük Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEREN AYDIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	331,06	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	151	161	173	962	4.510
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	6	10,00	50,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	10	6	8,00	40,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	54,00	23,00	46,33	51,48	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCB_CDCABDC_CABD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADCBCDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AAABDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBACB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _A_AAD_B_DBBAA_AB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CDDDBC_ADB_A_CBABDB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİSAN AKYAZI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	437,54	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	56	61	64	243	780
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	78.00	12.00	74.00	82,22	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCCBDCBCAAC

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DBADDBCB

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı AABAADDBCCCBACADCBDA

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı ADBDBBCCBDBDACDBABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu böleni ve katını bir soruda kullanır.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUSTAFA MERT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	400,55	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	105	112	117	505	1.944
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	12	3	11,00	55,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	4	11,67	58,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	14.00	63.33	70,37	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBBCABDCDCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCDC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CDADBCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AA_A_DAACCCBA_A_CBD_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

C_BDB_B_DBDDCDCBBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	4	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYLİN TUNÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	321,88	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	156	166	183	1.024	4.860
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33	33,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	9	6,00	30,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	6	10	2,67	13,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	49.00	33.00	38.00	42,22	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBACD_CBBDBCCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAABCBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BAACCBBBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CDADADCC_B

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AACB_CAACC_BABACADCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCAD__AC_B_BCDBBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	9	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	10	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İPEK TÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,94	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	62	68	71	282	986
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	6	12,00	60,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	78.00	12.00	74.00	82,22	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDDCDACBBCCABDACCAC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBBDDCADBACBCBDBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR SÖZÜGEÇEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	463,03	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	24	25	27	81	197
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	3	14,00	70,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	83,00	5,00	81,33	90,37	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AA_CADBBCCCBCCADCB_D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABDBCBCBDBACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMETSALİH MERT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	387,91	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	118	126	131	586	2.396
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	2	14,33	72,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	64.00	21.00	57.00	63,33	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBBCBADBBCDDDBACCACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı ABB_BDDCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBAAB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACCCDADA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADBC_ACABCCCBADAB_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DADBABCC_DBDCACBBDDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞE ÖZEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	461,92	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	26	27	29	86	216
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	2	15,33	77,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	83.00	5.00	81.33	90,37	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BAADCBADDBCBBCBCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_AADBBCCCBCCADCBD_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AADCBCBCDBDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ BİLİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	455,97	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	32	34	36	115	310
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	81.00	9.00	78.00	86,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBADBBCDDABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDBCDACBCCCBADABCAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCDBACBACBDBACBDBACC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İPEK YÜKSEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	467,25	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	18	19	21	57	135
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	2	16,33	82,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	83,00	6,00	81,00	90,00	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBCCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCDDCCBCCCAADAB_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDBABCDBBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARDA ZENGİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	447,54	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	43	47	50	176	507
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	80,00	9,00	77,00	85,56	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBADBBCDDABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDAAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CDBCDACABCCCBADAC_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBBCCBDBDCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ABDÜLHAKİM SONGUR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	404,58	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	100	107	111	478	1.810
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	22.00	60.67	67,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADDCCBADDCCBBDDCCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAAADCBBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDABCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CDDCCCCBB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CACBADAACCCBCDADCBCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBDBBCCBACCCABDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BARTU TUFAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	64	70	73	284	996
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	2	14,33	72,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	11.00	70.33	78.15	66.29	66.38	42.15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCBDDCBCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABBCBDCCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCDABCBC_CB_DABB_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBAC_CADB_CBABCBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma kuralları bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELVİN EŞER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	409,65	328,22	31.952

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
94	101	104	441	1.637	
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	4	8,67	43,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	72.00	12.00	68.00	75,56	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBACDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BBBCDACBBC_DA_D__A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBDBABBCADBCBDBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEHRA AYDIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,71	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	112	120	125	557	2.213
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	4	7,67	38,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	66.00	16.00	60.67	67,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBDCBCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDABD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCABAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDDBCDDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BA_CBACBBC_B_D_B_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DCDBAADCADB_CBCBDBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
IRMAK AVŞAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	474,50	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	9	10	10	28	75
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCDACABCCCBADABCAC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACDCADBDCCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEDİRHAN ALTUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	437,48	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	57	62	65	244	783
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	0	8,00	80,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	10.00	72.67	80,74	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AAABDCBCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı _DAD_CBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_AADBACCBCACDBDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABBBBCB_DBDACBBABDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERFİN YILDIRIM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	442,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	50	54	57	207	647
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	77.00	12.00	73.00	81,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAAADBCBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCDCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DACBADAAC_CBCBACCDBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CABDBCBCDBDACBDABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DURU DÜZGÜN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	447,35	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	44	48	51	178	514
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	79.00	11.00	75.33	83,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BAADDBCBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AACBADAACCCBCCADCBCD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ACBBBBACDBDACDBABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İPEK DEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	382,35	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	123	131	136	619	2.583
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	6	10	2,67	13,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	16.00	62.67	69,63	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBA_DCCBDBCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BAADDBCBBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCDD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A_D_DAAC_BBBBDACDBA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CABDBBBC_BDACBCABDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	10	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olanı seçer.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DEFNE GÖNÜLTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,44	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	79	86	89	355	1.267
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	13.00	69.67	77,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACACDB_CBDCABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BCBCDACBBBCBADD_CAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCDBADBCB_BDCBCBDBAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DORUK ORÇUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	389,09	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	117	125	130	579	2.349
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	9	8,00	40,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	22.00	60.67	67,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBDCACDBACBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BBBCBDACAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCAABBBDCABDAACBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DADBBBCADBDACBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	9	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUNUS ERDEM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	380,10	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	125	133	138	633	2.663
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	3	9,00	45,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	3	14,00	70,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	63.00	17.00	57.33	63.70	66.29	66.38	42.15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CBCBCDBACBDCAACDA_B
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	ADBCBDAAAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DCBCDCBAAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBCDDADB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDB_DA_BBC_A_DAC_A_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBDBACBCACDDCB_DBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN BİROL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	467,56	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	17	18	20	56	133
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	84.00	6.00	82.00	91,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBCCBDDABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BABCDACCBCCAADAACAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBACBDBCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUSUF KARTAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	439,23	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	54	58	61	233	735
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	4	9,67	48,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	79.00	6.00	77.00	85,56	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADBCDABABC_BAD_A_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDBCACBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ASAF POLAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	409,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	95	102	105	444	1.643
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	12	8	9,33	47,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	71.00	19.00	64.67	71,85	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDDCBACAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DCAADBCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DACB*DBBCDCBABAACCDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CABDBCADCDACDDABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	8	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
METE KANAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	488,23	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	5	5	5	7	12
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCDACBCCCBAACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBCADBDCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ADA SU BEZEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	309,92	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	160	170	189	1.093	5.336
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	7	9,67	48,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	4	5	2,33	23,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	4	5	2,33	23,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	7	7	4,67	23,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	10	8	7,33	37,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	46.00	33.00	35.00	38,89	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DAACBCCBDCCD_ACDDAAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DDBCBCCA_C

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDD_CCABDA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AAAC_D_CBCACCA_D_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCDBDBDCACBDC_CDDDD_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	7	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	5	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Büyük Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	5	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	8	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MEYRA YANARDAĞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	308,88	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	161	171	190	1.098	5.384
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	5	11,33	57,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	1	1	0,67	7,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	8	5,33	27,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	5	3	4,00	20,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	42.00	22.00	34.67	38,52	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAACBCABCCDDDA_C_DBB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	ABBCBDACBD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DCBCDCBAAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	_B_B_____
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDAAACBBCACA_D_C_A
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_ADBA_D_A_B_A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	8	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
UTKU KAPLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,73	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	77	84	87	350	1.257
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	6	11,00	55,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	15.00	69.00	76,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBCCBDCABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBCDDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ADBCAADABCCCBADA_BAC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBABBCADBDABCDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
GAZEL ARSLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	381,02	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	124	132	137	628	2.635
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	5	5	3,33	17,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	67,00	13,00	62,67	69,63	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCDDABCDACC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACDCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _DDCDBDBC_ A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBBDCADBDACBDBBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR UYGUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	321,35	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	157	167	184	1.026	4.883
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	4	11,67	58,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	7	8	4,33	22,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	50,00	32,00	39,33	43,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CA_CDB_BBCCDBA_CDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBDDDBAACC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBDDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACDACDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BAA_AADCBAACA__A_AC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DADCBCDCACBCABCCDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	4	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	8	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
URAZ ERSELİH		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	449,10	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	41	45	48	163	475
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	7	10,67	53,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	82.00	8.00	79.33	88.15	66.29	66.38	42.15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDBCDADBBACCBADACAAC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBCADBDCBCBDBAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN SÜMER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	471,07	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	11	12	12	41	104
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	84,00	6,00	82,00	91,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACDDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AADBADABCCCBCCADCDBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADBDBCBCBDBACBBADDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARAL YILDIRIM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	455,50	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	34	36	38	119	320
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	80,00	10,00	76,67	85,19	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDDCBADDBCBDDCBACAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CDADCCCB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AACAADABCCCBCCDDCBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CABDBCAADBDACBCBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölen ve ortak katı bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR BATUR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	311,60	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	159	169	188	1.084	5.265
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	9	7,00	35,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	4	4	2,67	27,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	3	7,00	35,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	9	10	5,67	28,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	47,00	30,00	37,00	41,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDDCBCADCB_BDBBCCBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACADACBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_DCB_CDCCB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

____DA_BCBCBADA_D_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CDDD_CDBDBDABDDBBDDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	9	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	4	Link
1 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	10	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET KUBAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	431,55	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	61	67	70	278	966
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	3	10,00	50,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	7.00	73.67	81,85	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBDDCBADDBCBDDCBAAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı _DADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AADDADABCC_B_BAD__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ADBDBCBCBDDACBCABDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve en küçük ortak katını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları belirler ve bu farkların organizmalarda meydana getirdiği etkileri açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İNCİSU AKKAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	328,79	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	154	164	178	977	4.600
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	4	6	2,00	10,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	52,00	28,00	42,67	47,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBCDBCCDDCBBCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BBBCBDDCCD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBDDCCAAD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDCCCDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AD_ADBBBC_B_A__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DADBACCACBDDBCBDBCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER KARABULUT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	478,07	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	7	8	8	20	57
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	86.00	4.00	84.67	94,07	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBDCBCBABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AADBADABCCCBCCADCBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABDBCBCDBDACBCABDCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ONUR OKTAY ŞUÖZER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	349,35	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	140	149	160	832	3.783
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	7	6,67	33,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	58.00	27.00	49.00	54,44	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CACCBDBACCD_BBCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DABCBDAACD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBADCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACBC_AACBCBCBDBD_AC__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DADCBCBDBBDABCBADA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALPEREN KARAER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	426,20	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	71	77	80	315	1.114
Katılım	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	7	10,67	53,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	77.00	13.00	72.67	80,74	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BCADCBADDBDABDCACAAC

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DAADDBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı DABAADBCCCBBDADCBB

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı AADBDCACDBCACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	7	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya bölünebilirliğini açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞE NAZ ÇENGELOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	418,08	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	84	91	94	377	1.369
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	75,00	12,00	71,00	78,89	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBCCBCDBACCCDCABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BCBCDACABC_CAADAC_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACDCDDBCBCBDBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BURAK BİRCAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	338,63	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	145	154	166	910	4.217
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	5	6	3,00	15,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	54,00	24,00	46,00	51,11	66,29	66,38	42,15

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	5	6	3,00	15,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	54,00	24,00	46,00	51,11	66,29	66,38	42,15

Öğrenci Cevabı	CBADBCBBBCBDCBCDACB
Öğrenci Cevabı	BBBCBDA_AD
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBAAA
Öğrenci Cevabı	AACCC_DBDC
Öğrenci Cevabı	_AB_DDBC_B_CA__A_C
Öğrenci Cevabı	DADBABBCA_BDCACBDADB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliği olduğunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	5	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendir	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırma yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER YALÇIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	446,54	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	45	49	52	182	532
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	79.00	10.00	75.67	84,07	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADCBADDCCABBCCAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAADDBDBBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AAABDCBCBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DACAADAACCCBCCADCBBB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ADBDBCB_DBDACBCBBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında fikir yürütür.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DENİZ YEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	329,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	153	163	176	970	4.564
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	3	7	0,67	7,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	2	8	-0,67	-3,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	52,00	27,00	43,00	47,78	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAACBCDBACBDDABCDDCB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DDBDBDB*BB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DCBCDCCAAB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBCDADDC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDADBBB_____C
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBDBACADBCABB_DCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fikirlerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	7	Link
1 Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ülk	1	0	1	İNKILAP
9 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	8	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendir	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddede döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF ADA YEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	343,30	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	142	151	162	877	4.024
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	6	5	4,33	22,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	56.00	24.00	48.00	53,33	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBCCBCCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBCBDDCAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCDADCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCBDADA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBBAACBAC_A_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CBDBACCCD_CDABCBADAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞİN DEMİRKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	375,05	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	126	134	140	662	2.855
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	9	6,00	30,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	67.00	20.00	60.33	67,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CAACBCDBCCBDDABCDACD
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBBCBDDABD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACBCCDADB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	CDBCAABABDCAB_DCD_AD
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DADBCDBCADC_CBDBDDDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	9	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER FARUK DOĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	465,80	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	19	20	22	64	156
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	83,00	7,00	80,67	89,63	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CAACBCDBACBDDABCDACB
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBBCBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACBCCDADC
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDDCDACABCCCBDDABCAA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DBDBACDCADBDCCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BATU BERBER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	449,42	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	40	44	47	161	468
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	80,00	10,00	76,67	85,19	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADCBADDBCBDDCBAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAADDBCB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABACDCBCD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DACAADABCCBBDDADCBD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CABDBBBADBDCCBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtımaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MİNA SARITAÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	405,97	328,22	31.952

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
98	105	108	467	1.763	
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	5	7,33	37,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	71.00	13.00	66.67	74,07	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCCDBABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı ADBCBDAAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACDCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_DA_BBCCCA_DAC_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACDBDABABDBDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MELEK BAYRAKTAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,86	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	111	119	124	556	2.209
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	2	10,33	52,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	15.00	63.00	70,00	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BBADCBACDBCBBDCBCABCİNKILAP
Öğrenci Cevabı DAADDBCBBBDİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AABBCDCBCDİNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı CDADCCBCABMATEMATİK
Öğrenci Cevabı __B_DABC_CBBBA__BDBFEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı CCBDBBAADBDCBDBABDBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözöl	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtımaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya bölünebilirliğini açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, özelliklerini açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğruların denklemlerini ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılacak malzemelerin asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MASAL E İMAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	441,42	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	51	55	58	214	672
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	78.00	8.00	75.33	83,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAACBCDBBCBDDABCDACB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DBBCBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DCBCDCBBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BAC*CCDADB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDBCAA_CBC_CBAD_A_AB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DADBABBCADBDCBCBDBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulü	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFEHAN AYDOĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	463,54	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	21	22	24	75	186
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	82.00	8.00	79.33	88.15	66.29	66.38	42.15

TÜRKÇE	CAACBADBCCBDDABCDACB
Öğrenci Cevabı	
İNKILAP	DBBCBDAAD
Öğrenci Cevabı	
DİN KÜLTÜRÜ	DCBCDCBAA
Öğrenci Cevabı	
İNGİLİZCE	BACBCCDADB
Öğrenci Cevabı	
MATEMATİK	ADBCDACCBCCBADABCAA
Öğrenci Cevabı	
FEN BİLİMLERİ	DADBACDCADBDCBDBAC
Öğrenci Cevabı	

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiihimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünleri	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilte	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayılarla bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dı	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşimlerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAHYA ÖZTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	451,74	328,22	31.952

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
38	42	44	142	404	
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	81.00	9.00	78.00	86,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAACBCDBBCCBDDABCDACB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBBCBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DCBCDCBAAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBCCDADB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDBC DACBCCCCAADACBAD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DADBACDCADBDCBBDBCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarının düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarının düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	INKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	INKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	INKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	INKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	INKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile "ul"	1	1	0	INKILAP
9 Milli Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cepheleri'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilile	1	1	0	INKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri a	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpınlarla ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddede döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FEYZİ CAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	455,62	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	33	35	37	118	316
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	81.00	9.00	78.00	86,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BAADCBADDBCBBCBCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AACADAACCCBCCADCBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABCBCBDBDACDCABDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ülk" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapıyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DEFNE BARUT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	468,79	328,22	31.952

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
15	16	18	51	121	
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCDACABCCBCDAACAD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDCACBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ül	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BUĞRA UZUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	468,53	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	16	17	19	52	123
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CAACBCDBDCBDDABCDACB
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBBCBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACBCCDADB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	CDBCDACBBCCCAADAACAA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DBDBACBCADBDCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulü	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Maddde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERT KARAKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	397,15	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	106	114	119	525	2.060
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	6	8,00	40,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	70.00	15.00	65.00	72,22	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BAADCBADDCBDBCBAAC

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DDABDBCBC

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı DA_A_D_AC_CBBACAACBDC

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı AABD_BBCBDBACDCBDBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtımaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılık durumlarını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MELEK YALIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	436,08	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	59	64	67	252	834
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	1	17,67	88,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	5	12,33	62,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	78.00	10.00	74.67	82,96	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCB*_CBCAAC

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DAADDDBCBC

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AAABDCBCBD

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı DA_CADABCCBCBDDABDB

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı AABDBBBDDBCACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü ve etkilerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtımaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu böleni ve katını bir soruda kullanır.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıyarak, rasyonel ve irrasyonel sayıların ilişkilerini açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veriyi grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıların bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ve ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deneylerle gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYSE ABAY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	331,99	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	149	158	170	957	4.471
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	6	7	3,67	18,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	9	10	5,67	28,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	53,00	28,00	43,67	48,52	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAACBCBCCBD_ABCDACB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DDBCBDDBDCD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DCBCDCAAAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BCCCCDADB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_DABAABBC__BDC__A
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DCDBBADCADC_DACBDDCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpma kuralları bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	10	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MELİS KİLİSLİOĞL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	386,48	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	120	128	133	595	2.443
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	2	15,33	77,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	1	7,67	77,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	4	7,67	38,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	65.00	14.00	60.33	67,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BCAD_BA_DBCABDCBCABC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DA_DDBCBBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AAABDCBCDC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	CDADCCBC_B
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	_CC_D_A_CCBA_AC_BDB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CAADBCBADADACCCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	2	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramıyla ilişkilendirir.	1	0	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN DENİZ BAYRAM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	495,57	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	2	2	2	3
Puanı Hesaplanan	2	181	205	1.568	31.949
Katılım	2	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCAAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDBCDAACBCCCBADABCAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDBCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olgularının kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İREM KAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,60	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	78	85	88	353	1.262
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	12	6	10,00	50,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	11.00	72.33	80,37	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADCBADDBC_BDABCABC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAADDBCBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABBCDCBCD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DA_ADAACCCBDBADABDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ADBDBCDDDACDCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtımaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELA DURU YILMAZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	347,44	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	141	150	161	848	3.863
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	4	7,67	38,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	4	3	3,00	15,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	53.00	17.00	47.33	52,59	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BAACBCABBCCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ADDDBDACAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCDAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

B_C_ACABC_CB_BDC_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBD_ADCC_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	0	1	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EGE TUNA OĞUZ	13	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	454,66	328,22	31.952

Dereceler

	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	35	38	40	125	341
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	2	16,33	82,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	81.00	8.00	78.33	87,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBABBDCCCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDDBCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BCADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AACBA_ABCCCCCDCBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AADDBCACBBDACDCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki...	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışının atarın bütünlüğü esasını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t...	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayıların bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
13 En fazla üç ver grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar...	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku...	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı...	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayrıcılar olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AKİF ENES PARLAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,20	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	114	122	127	564	2.237
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	6	7,00	35,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68,00	16,00	62,67	69,63	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BDADCCADDBBCBCBCAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAAADBCBBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABBCDCBCA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBC_B
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DAAD_D_BD_CB_CA_CBCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CDBDBCBCBBDACDCABDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiihimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla "ulular"ı kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayıya bölünmesini açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu ortak katın ve bölenin çarpanları olduğunu açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veriyi grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonuçlarında oluşturduğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞIZ KÜÇÜK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	436,85	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	58	63	66	248	808
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	12	2	11,33	57,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	77.00	5.00	75.33	83,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBBDBBCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCB_AA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _CBC_A_CBCCC_ADAA_A_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBCACBDCACBDBA_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Büty Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KADİR AKKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	423,53	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	74	81	84	333	1.198
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	3	13,00	65,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	13.00	69.67	77,41	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADCBDDBBCBDBCBAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAADCBABBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DABBCDCBCD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AA_BAB_BCCCBBA_CBDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CABDBCBCDBCABCCABDBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEHRA ŞAHİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	298,38	328,22	31.952

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
162	173	194	1.151	5.816	
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	3	14,00	70,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	1	3	0,00	0,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	5	4	3,67	18,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	6	10	2,67	13,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	39,00	28,00	29,67	32,96	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBAC_CDBCCDDABCD_CB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBADBCDAAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBDDCBAAC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı D__C_A_A

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BDC_AACB___BD___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı C_DBCDCDB_A_CDBDD_AC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	3	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	10	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİL ÇAPACI	1905	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	387,01	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	119	127	132	592	2.426
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	7	8,67	43,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	68.00	20.00	61.33	68.15	66.29	66.38	42.15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBDCDCBBDCBC*AC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_BCADAACCCBBBA_CBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CDBDBCBCDBCACBBBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	7	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARŞA ÇİLOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	488,49	328,22	31.952

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
4	4	4	6	11	
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CAACBCDBBCCBDDABCDACB
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBBCBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACBCCDADB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDBCAACBCCCBADABCAA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DBDBACDCADBDCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fikirlerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ABDULHAMİD FATİHOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	425,47	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	72	79	82	325	1.135
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	13.00	71.67	79,63	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CAACBCDBACDDABDDDCB
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBBCBDCAAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBBA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACBCDDADB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BAACAACABCCCBAACA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	D_DBBBCADDBCBCBDCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AKIF EMRE KÜÇÜKBİYİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	350,51	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	138	147	158	825	3.733
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	1	12,67	63,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	0	1	-0,33	-3,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	0	15,00	75,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	6	4	4,67	23,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	41.00	9.00	38.00	42,22	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BCADC__DDBCCBDCB__
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DAADDBDCAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	D_____
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	_____
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	AACBADABCCCBC__B_B
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	AADBCCAACD_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasıyla "ulus" kavramıyla ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	11	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtımaya özer.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	11	1	Link
1 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	1	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu ortak böleni ve ortak katı bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	4	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotit, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ve bu farkların oluşumunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşlerini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilir malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SILA DURMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	465,20	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	20	21	23	69	165
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	84,00	6,00	82,00	91,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BCADCBADDBBCBDBCABC

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DAADDBCCBBC

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı AAABADABCCCCBADADCBDB

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı CABDBCACDBDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1. TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE

2. İNKILAP	10	10	10	10	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	INKILAP	
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP	
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	INKILAP	
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	INKILAP	
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP	
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP	
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	INKILAP	
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	INKILAP	
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü analiz eder.	1	1	0	INKILAP	
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	INKILAP	

3. DİN KÜLTÜRÜ	10	10	10	10	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ	

4. İNGİLİZCE	10	10	10	10	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE	
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE	
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE	
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE	
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE	
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE	
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE	
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE	
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE	
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE	

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5. MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6. FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
D ACET		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	400,68	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	104	111	116	501	1.939
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	4	7,67	38,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	12	3	11,00	55,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	70.00	8.00	67.33	74,81	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AA_AAD_ACDCBB_A__D__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBDBBB_DBDACBCA__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
Z ECE		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	383,88	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	122	130	135	615	2.537
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	8	6,33	32,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	66.00	19.00	59.67	66.30	66.29	66.38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCDDABDDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BDBCBCDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BBCBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BBDCCDABBBB_AAACAD_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBABBAADB_DBC_DBAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	8	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DERİN ADA KARDOĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	402,37	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	102	109	114	493	1.884
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	2	10,33	52,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	70.00	11.00	66.33	73,70	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADD_CBCCBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_A_AAD_B_CCBC_AD_BC_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DDBDBCA_DCDACABABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu ortak böleni ve ortak katı kullanarak problemler çözer.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RÜYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	356,25	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	135	144	155	799	3.523
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	60,00	21,00	53,00	58,89	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CBACBBDBBCABDCBC_ACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBDBABDACD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCDBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CCB_DA_C_BD_A_D_A_AA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBDBACBC_DBDAACBDBCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	333,29	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	147	156	168	948	4.431
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	3	7	0,67	3,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	57,00	20,00	50,33	55,93	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BAADCBD_BCBCCDCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABDCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı D_DC_DBA_CB_A__C__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CDBDB_ACBBDACCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	7	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve en küçük ortak katını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EDA ZEYNEP ARSLA N		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	353,97	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	136	145	156	811	3.609
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	7	5	5,33	27,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	7	5	5,33	27,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	58,00	16,00	52,67	58,52	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCAADDDCBBDCBCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DCCDDBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADACBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__C__C_CBBBADDCDDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CDBDBCBDABD__C_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	5	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SAĞIR MELTEM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	473,41	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	10	11	11	32	81
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	85.00	4.00	83.67	92,96	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AA_AADABCCCBCCADCBB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABCBCBCDBDACBCABDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	1	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYMEN ALVER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	437,58	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	55	60	63	242	779
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	75,00	14,00	70,33	78,15	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı DCADCBADDBCBDDCDAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDDBCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AAABDCBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CDADDCCAA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_DADABCCBBAACBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ADBDBCACBDDACDCABDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiihlimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görşellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görşellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ülk	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri z	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki çeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DENİZ CAN ŞİRİN	01905	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	420,95	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	82	89	92	359	1.286
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	6	11,00	55,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	75,00	14,00	70,33	78,15	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBABBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCCBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BDBCCADBBCCCBDDAA_AD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBBCCADBDAAACBDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	INKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	INKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	INKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	INKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	INKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	INKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	INKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALPEREN MALATYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	477,98	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	8	9	9	21	58
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	86.00	4.00	84.67	94,07	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ADBCACBBCCCBADABBAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDBCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1. TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2. İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3. DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4. İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5. MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpma ve ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6. FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KEREM KOBYA	17	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,02	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	67	73	76	290	1.008
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	4	12,67	63,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	11.00	72.33	80,37	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BCADCBADDCCBADCBCAC

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DAADDCCBBB

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı AACCADABCCCEBA_ADCE_A

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı CDBDBCBCDBD_CBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile "ulus" kavramını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP UĞURLUOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	338,39	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	146	155	167	912	4.226
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	7	9	4,00	20,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	56,00	30,00	46,00	51,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE
Öğrenci Cevabı BCADCBCDDCCBDABCAAC

İNKILAP
Öğrenci Cevabı DCADDBDBDC

DİN KÜLTÜRÜ
Öğrenci Cevabı AAABCDDBCD

İNGİLİZCE
Öğrenci Cevabı ADBDACBCAB

MATEMATİK
Öğrenci Cevabı AABACDAA_A_BD_AC_BBA

FEN BİLİMLERİ
Öğrenci Cevabı ACBDADBDCBDACBDBABD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1. TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2. İNKILAP	10	7	3	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
3. DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4. İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5. MATEMATİK	20	7	9	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olasılıkları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6. FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERT ERGEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	490,11	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	3	3	5	9
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCADCBADDBCBDDCBACAAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DAADDBCBBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABBDCBCBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDADCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AACBADABCCCBCCADCBDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	AABCBCBCBDDACBBABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	0
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	0
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	0
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	0
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	0
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu böleni ve katını bir soruda kullanır.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olanı seçer.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	0
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERFE DEĞ*		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	413,80	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	87	94	97	415	1.500
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	6	11,00	55,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	15.00	69.00	76,67	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDAAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDBCDDBBCCCBADAA_AC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDABCDCAABACAABDBDA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARDA ÇERİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	394,53	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	109	117	122	540	2.148
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	10	8	7,33	37,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	70.00	17.00	64.33	71,48	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCBCAD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABCCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADDBCBAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A_CACCAAC_CBABAACADB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CDBDBBBADBD_CBCAADB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	8	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanımlar, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RÖYA GÖKÇE ÇİFTÇİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	469,82	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	13	14	14	46	114
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	84.00	6.00	82.00	91,11	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCBDBCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AAABDCBCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AACAADABCCABCCADCBBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CDBDBCBCBDBACBBABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
POYRA Z AKCAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	413,29	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	88	95	98	417	1.516
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	3	13,00	65,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	72,00	13,00	67,67	75,19	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DCADCBACDBCBDDC_CAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CA_CAD_ACCBC_ADCBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_DBDBDCBDCBDBBDDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	0	1	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EGE MANTRATZI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,23	328,22	31.952

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
66	72	75	288	1.003	
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	3	14,00	70,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	73.00	15.00	68.00	75,56	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBCDBBCCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBBCBDAAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BCCCCDBDC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BCBCDABCBCCB_DAB_AD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBACBACBDBCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DURU NERGİ S DİLMEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	461,96	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	25	26	28	85	215
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	3	14,00	70,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	82,00	5,00	80,33	89,26	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBBCBACAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDAD_CBCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AAC_ADDBA_CCBCBADCBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABDBABCDBDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EGE DEMİR	00010	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	423,08	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	76	83	86	337	1.208
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	13	7	10,67	53,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	74.00	16.00	68.67	76.30	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAAADBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABCCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ADADCCCBAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DACBACCACCCBBDCBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABDBCBCBBDACDCBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	7	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ortak bölenini ve ortak katını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER KUZEY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	406,42	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	97	104	107	462	1.748
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	4	12,67	63,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	70.00	16.00	64.67	71,85	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCACCBA_DCCABDCBCABD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAACDCBCA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DA_AADACCCBCCAACBD_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADBDBBCBDBDAC_BABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	4	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan d	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Basit makinelere yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimler oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUSTAFA ÇOLAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	341,20	328,22	31.952

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	144	153	164	894	4.108
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	9	5,00	25,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	59,00	28,00	49,67	55,19	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CABCBCDBACBDCADDDAAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBCBDAAAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CABCADCABD_CB_DCA_AC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DADBABDCADBCCBBDABDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	9	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HALİD SERT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	332,82	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	148	157	169	953	4.450
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	6	11,00	55,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	5	7	2,67	13,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	54,00	27,00	45,00	50,00	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CBACBCCBDCCD_ABCCDCB
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DBDBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCABAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BBCCCBDBDA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BBABBABBB__DDB__
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BADBABDCADBDACBDAAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	6	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 GörSELLERLE İLGİLİ soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 GörSELLERLE İLGİLİ soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendir	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Maddede döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MEHMET EMİN NAS	00014	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	488,49	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	4	4	4	6	11
Katılım	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDBCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AACBADBBCCCBCCADCBBB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADBDBCBDBDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1. TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fıilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2. İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü ve önemini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerini kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3. DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4. İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5. MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarına ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6. FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleriyle ilgili sıcaklık değişimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerindeki konumlarına göre özelliklerini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
TAHA ÖNCÜL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	428,23	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	68	74	77	302	1.058
Puanı Hesaplanan	0	181	205	1.568	31.949
Katılım	0	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,66	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,85	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,55	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	6	12,00	60,00	10,76	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	13,62	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	14.00	71.33	79,26	66,29	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDDCBCDDBCBCAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAAADBCBBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABCCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AABAADBCCCBCCADCDBA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABDBCBCDBDACDCDBDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak sorular çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇINAR DİNDAR		8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	305,17	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	172	192	1.124	5.540
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	9	8,00	40,00	8,00	16,69	11,77
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	6,00	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33	33,00	3,33	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,59	5,14
MATEMATİK	20	6	4	4,67	23,00	4,67	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	9	11	5,33	27,00	5,33	13,70	7,75
Toplam	90	48.00	32.00	37.33	41,48	37,33	66,38	42,15

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABCBCBDBCCBCACDDACD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DABDBDDAAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBBADACBAD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBCCDADB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AD_AA_BBCC_A__B__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DAABACCDACBDBDCDDBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	9	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	INKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	0	1	INKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	INKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	INKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	INKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	INKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	INKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	1	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	11	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CANER ÖZBİLEN	00421	8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	458,78	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	29	31	103	267
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	17,33	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	14,67	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	20,00	13,70	7,75
Toplam	90	82,00	8,00	79,33	88,15	79,33	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CACCBDCBACBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ADBCDACBCCCBADDABAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBACBDCBDBBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İHSAN AŞKIN	00585	8D

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	405,97	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	105	108	467	1.763
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,00	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	7,33	8,59	5,14
MATEMATİK	20	9	2	8,33	42,00	8,33	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	1	16,67	83,00	16,67	13,70	7,75
Toplam	90	69.00	10.00	65.67	72,96	65,67	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CBACBCDBACDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCBDDCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CD__ACCBC_B_D_A__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DBDBAC_CADBCBCBCBA_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ESİLA NAZ DEMİR		8F

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	398,96	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	113	118	512	1.998
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	18,67	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,59	5,14
MATEMATİK	20	8	6	6,00	30,00	6,00	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	15	3	14,00	70,00	14,00	13,70	7,75
Toplam	90	70,00	12,00	66,00	73,33	66,00	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCBDBCABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBDB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_C_DBAC_DBABAD_B__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BAADBCA__BDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	0	1	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	3	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DAĞHAN TEKİNASLAN	01905	8Ğ

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	433,30	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	66	69	268	913
Puanı Hesaplanan	2	181	205	1.568	31.949
Katılım	2	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	19,33	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,00	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	9,33	8,59	5,14
MATEMATİK	20	15	5	13,33	67,00	12,83	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	16,67	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	14.00	71.33	79,26	74,83	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CACCBDBBCBDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBDBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ADBCDACABCCABDADCAA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBACBDAABBDBAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ul	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasar	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERT GÜNDÜZ		8Ğ

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	452,77	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	40	42	134	378
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	19,33	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,00	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	9,33	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	5	12,33	62,00	12,83	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	16,67	13,70	7,75
Toplam	90	81.00	8.00	78.33	87,04	74,83	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDBCBDDCBACAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABDCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AA_AADABCCDBCACABDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABDBCDBDDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HİKMET EREN ŞAHİN	47	8H

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	481,66	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	7	7	15	34
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	18,67	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	10,00	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,59	5,14
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	17,33	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	20,00	13,70	7,75
Toplam	90	87,00	3,00	86,00	95,56	86,00	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCADCBADDCBDBCBAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DAADDBCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı AABBCDCBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AACBADABCCCBADCBD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı AABDBCBCDBDACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağımlardan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esasları ile "ulus" kavramını kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HAKAN PEHLİVANLA		8İ

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	331,26	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	160	172	960	4.502
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	1	15,67	78,00	15,67	16,69	11,77
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	10,00	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,59	5,14
MATEMATİK	20	3	7	0,67	3,00	0,67	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	8	8	5,33	27,00	5,33	13,70	7,75
Toplam	90	56.00	17.00	50.33	55,93	50,33	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAAC_C_BACBD_ABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBCDCBAAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCCDADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

___D_BC_DBBAD__B_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DADBA_BC_CB_DACCCDB_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	0	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	8	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KEREM AKBAYIR	88888	8K

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	455,21	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	37	39	122	328
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	16,00	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,59	5,14
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	15,00	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	20,00	13,70	7,75
Toplam	90	81.00	8.00	78.33	87,04	78,33	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDCCBBDBACCAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAADDBCBBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBCDBBCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDADCCBCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DA_CADABCCBCBADCBDB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

AABDBCBCBDBACBCABDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr süresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	1	0	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümü yapar.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında görüşler sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERRA ÖZGEDİK		8Ö

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	439,21	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	59	62	234	736
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	17,33	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,59	5,14
MATEMATİK	20	14	1	13,67	68,00	13,67	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	16,00	13,70	7,75
Toplam	90	77.00	8.00	74.33	82,59	74,33	66,38	42,15

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CACCBCCBBCDDABCDACB
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBBCBDDABD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBCDCBBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACBCCDADD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDB_DACABCCCB_D_B__A
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DCDBACBADCBCBDBAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	1	0	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendi	1	1	0	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılara bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına ör	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERİA TANRIKULU		8P

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	363,99	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	137	146	743	3.242
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	20,00	16,69	11,77
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	6	2	5,33	53,00	5,33	8,59	5,14
MATEMATİK	20	6	6	4,00	20,00	4,00	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	8,33	13,70	7,75
Toplam	90	60.00	19.00	53.67	59,63	53,67	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCADCBADDBCBDDCBACAAC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DAAADBCBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AAABDCBCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CDADC_DC_B

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ABDA_D_A_CB_ACA_D_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CDBDBCBA_BAADBBADDBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
3 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulus" kavramı ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	İNKILAP
5 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
8 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
9 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolünü açıklar.	1	1	0	İNKILAP
10 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerindeki yansımalarını açıklar.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özer.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	2	Link
1 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	6	Link
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur.	1	1	0	MATEMATİK
2 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, bu bölenleri ve katları kullanarak soruları çözer.	1	0	1	MATEMATİK
3 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
4 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
5 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	MATEMATİK
12 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
15 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
16 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminler yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yoluyla gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 4. KURUMSAL DENEME NİSAN A-B SÖZ-SAY
KOD 240409-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BİLALENGİN İNAN		8Z

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	425,83	328,22	31.952

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	78	81	318	1.122
Puanı Hesaplanan	10	181	205	1.568	31.949
Katılım	10	181	205	1.568	31.952

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	18,67	16,69	11,77
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,87	5,10
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,83	7,38
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,67	8,59	5,14
MATEMATİK	20	11	8	8,33	42,00	8,33	10,70	5,01
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	18,67	13,70	7,75
Toplam	90	76.00	13.00	71.67	79,63	71,67	66,38	42,15

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CAACBCDBBCCDDABCDACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBBCBDDAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DCBDDCBBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACBCADADB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ADBCDABBBCCABDAA_AC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DBDBACBCADCDCBCBDBAA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Başlamadan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerin	1	0	1	İNKILAP
2 Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustaf	1	1	0	İNKILAP
3 Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
4 Çağdaşlaşan Türkiye'nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	İNKILAP
8 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulu	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Atatürk Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
10 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguların onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri i	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özer	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığı örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Describing places	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Following phone conversations	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing places	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	8	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve y	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dt	1	1	0	MATEMATİK
6 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
7 Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
8 En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	MATEMATİK
11 Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
18 Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
20 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına ör	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney y	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Fotosentez ile ilgili deney ve gözlem yaparak sonuçlarına yönelik çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Günlük yaşamda meydana gelen hâl değişimleri ile ısı alışverişini ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki ku	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarı	1	1	0	FEN BİLİMLERİ