

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER GÜNDOĞDU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	381,88	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	72	78	79	640	3.975
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	3	2	2,33	23,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	6	10,00	50,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	62.00	21.00	55.00	61,11	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCBDCDDBCACDDDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBABCDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_AC___ACD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACDBDBCC_BADDDAAC_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCAACABCDCBCABCCBAC

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALYA KUĞU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	418,58	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	43	45	46	324	2.205
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	4	9,67	48,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	3	14,00	70,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	73.00	10.00	69.67	77,41	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACDDDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBCDCDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBBDB__B_BBD CD_AC_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BC_A_DDBDCDCBBACCDAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	3	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DEFNE SAVAŞKAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	416,80	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	44	46	47	342	2.303
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	71.00	16.00	65.67	72,96	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCABCCDBCAABDDAADC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBAACDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACCACBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CACADACABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDB__A_BBBADAACCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ACDACDADDCBBBACCBBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımda, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇAĞLA ASLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	400,75	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	57	62	63	474	3.028
Katılım	0	120	121	2.305	39.530
	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	6	8,00	40,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	70.00	16.00	64.67	71,85	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADAADDACACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBBCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCADCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı DBCB_D_ABB_CCDGCCDC_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCDBACDCDCADDAADB

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECEM SU UYAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	289,80	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	107	116	117	1.483	9.081
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	4	6	2,00	20,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	5	11	1,33	7,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	4,00	20,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	44.00	42.00	30.00	33,33	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCCAADDACCBDCCBCCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBCBACBAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCADCDDBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBCDACCBA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_D_ACACABCCCACA__CC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DABCCBDBBCCDCCCBCCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	6	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	11	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	12	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İLKAY FIRAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	434,37	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	29	30	31	227	1.498
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	16	1	15,67	78,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	74.00	13.00	69.67	77,41	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAACDACACBDDCCBCBA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CDBCDACDDA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCCAC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

C_CA_DAABDCDC_BBDCBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCBCCABACDCBDCDCAACB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYZA ŞENGÜL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	416,12	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	45	47	48	346	2.332
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	17.00	66.33	73,70	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCABCCDDBCBCADDABDCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBCBDCCDCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDDCCACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACDCBB_CCDBCAADCABCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCCABDABDCCCABBCCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DİLŞAT SEKER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	419,47	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	42	43	44	317	2.168
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	1	9,67	48,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	1	15,67	78,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	6.00	70.00	77,78	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDACCACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CBBDB _C_ _BA_D_AC_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BC_AC_ACDCCABAC_BAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ın suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	1	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEYZA KARACASU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	389,16	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	68	73	74	576	3.628
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	7	8,67	43,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	69.00	19.00	62.67	69,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADAADAACBCBDDCCBDCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCCD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACCABDCDBB__CDBACACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDBCCACACDCDBADCACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEREN TURNA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	377,53	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	75	81	82	681	4.228
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	6	7,00	35,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	65.00	20.00	58.33	64,81	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDDCBCBDDCCBACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CACBDBACBBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABDCCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _BCA_D_BB_BCDBDBACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDDBCACACDCBADCAADB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATMA NİSA AYGÜN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	337,70	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	98	105	106	1.036	6.390
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	7	5	5,33	27,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	4	10,67	53,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	50.00	28.00	40.67	45,19	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ABBBCCDDBCACDBDABDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBDDDACD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ACCCABCDBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BD__DB__D_BB_BDAAC__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

B_DA_BABDCB_A_BCCDAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	7	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	4	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP BER EN ÖZDİNÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	421,04	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	38	39	40	305	2.092
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	6	8,00	40,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	1	17,67	88,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	73.00	12.00	69.00	76,67	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADDACACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDDBCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCADCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABDCDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı __DAADDACBDC__BDBDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABBC_BACDCDBADCADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	1	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇINAR KATIKSIZ	00108	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	460,55	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	16	16	17	103	563
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	83.00	7.00	80.67	89,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCABCCDBACABDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACACDBCCDBBAADCACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDACDAADCDACACB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR KINIŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	300,64	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	105	114	115	1.380	8.465
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	7	9,67	48,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	4	5	2,33	23,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33	63,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	5	4	3,67	18,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	9	8	6,33	32,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	43.00	30.00	33.00	36,67	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

B_BBCCDBCCADBCAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BDABADD_CC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACDDCB_

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CACCCDBACB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACA_DB____BB_C_D__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDDB_ABBCC_ADCACB_D

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	5	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	8	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DERİN DEMİRALP		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	421,02	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	39	40	41	306	2.093
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	74.00	15.00	69.00	76,67	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDDCACBDDCCBCBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCACCBCBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B_CACCAABBACCBDDCACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABCCBCDBADDAABB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	0	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP	
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP	
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP	
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP	
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP	
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP	
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP	
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP	
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP	
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP	

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE	
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE	
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE	
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE	
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE	
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE	
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE	
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE	
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE	
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE	

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET YAŞA R KARAOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	399,77	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	60	65	66	487	3.083
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	5	10,33	52,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	71.00	16.00	65.67	72,96	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDACBCBDDCCDABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CBCAADB_BBDC_ABD_DCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBCCABABDCABACCAACA

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BETÜL ÜSTE		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	330,94	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	102	109	110	1.096	6.756
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	5	4	3,67	37,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	4	5	2,33	23,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	4	6	2,00	10,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	5	10,33	52,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	49.00	25.00	40.67	45,19	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCABCCDBCC_DDDAADC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

B_CBDCACC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBDACACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CADC_CDBBB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ABD _DBD_D_BCB_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDADAACDC_ _CB_CBBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	4	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ın suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	5	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET ÇINAR UÇAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	389,55	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	67	72	73	575	3.607
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	66.00	21.00	59.00	65,56	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACDACAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBCBADCDAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBBDBDC_DBBD_D_ACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ACDACABDCDBBABDCCBCB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya atı olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUSUF SAĞIR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	395,84	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	63	68	69	526	3.291
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	2	8,33	42,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	5	8,33	42,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	67.00	9.00	64.00	71,11	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADDBCACBDDCCBABA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCAABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı C_CAAD____C__BD_DCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı A_DCCACACDCDBD__AB__

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	10	5	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇINAR CANKURT	01401	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	415,15	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	47	49	50	355	2.371
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	4	9,67	48,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	12.00	68.00	75,56	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADDBCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCADCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı __CA_D_BBBDCACBDB_CC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBCCABBCDCABAABAD_B

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HAMZA KAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	378,18	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	74	80	81	677	4.196
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	7	2	6,33	63,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	4	8,67	43,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	62.00	17.00	56.33	62,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BACBCDDBC_CADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBAABDB_

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDAC_ACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı _ACADBBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AC_BDB__B_BB_ADCDC_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDA_DABADDBBDDCCDAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KUTAY ATILGAO		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	396,64	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	62	67	68	516	3.242
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	6	10,00	50,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	3	13,00	65,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	70.00	15.00	65.00	72,22	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADAACDACACBDDCCBAAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__CCACDABDBCDA_BDCACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCACBCDCCDAAD__CB

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	0	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	INKILAP	
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	INKILAP	
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP	
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	INKILAP	
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	INKILAP	
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP	
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	INKILAP	
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	INKILAP	
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	INKILAP	
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	INKILAP	

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE	
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE	
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE	
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE	
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE	
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE	
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE	
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE	
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE	
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE	

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	14	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEYDA ÇELİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	388,86	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	69	74	75	582	3.645
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	5	2	4,33	22,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	65,00	12,00	61,00	67,78	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDCABCBDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CADDCGBAAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBCACCADBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABDCCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_____DC_BDB_CA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACDCBACBADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

10	7	3	Link	
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

10	8	2	Link	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

10	10	0	Link	
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

20	18	2	Link	
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KARAN HAKBİLEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	449,08	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	22	23	24	151	938
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	79.00	11.00	75.33	83,70	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDDCCACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACACDBCCABBAADCACCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DCBAADABDADCABACCDAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELA DEMİRÖRS		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	410,27	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	51	55	56	396	2.588
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	4	8,67	43,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	10.00	68.67	76,30	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BAACCCDD_CACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACB_BB__D_BBABDAAC__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BADA_DABDCDCBBACCBBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ATLAS YURDAER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	405,81	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	53	57	58	430	2.800
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	71.00	15.00	66.00	73,33	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDBCACBDDCCBACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CADCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCACBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CBCBCDA_BBAC__BDCACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCBCCBBADBDCCA_ADCA

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE	
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE	
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE	
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE	
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE	
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE	
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE	
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE	
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE	
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE	

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KUZEY ORAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	362,99	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	86	92	93	801	4.990
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	6	6,00	30,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	5	10,33	52,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	59.00	22.00	51.67	57,41	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCBCDDDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BACBADDCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBCDCDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DDCCDCCABB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AD_BDB_DB_ABA_D_ACA_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ABDAAAABDCCD_CBACCB__

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddelerin asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BUĞLEM ÇİÇEK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	366,50	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	84	90	91	775	4.802
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	6	6	4,00	20,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	64,00	18,00	58,00	64,44	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ABABCCDDBBACBDDAADC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCDBABB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_C_BAB_B_BBB_D_AA_D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDAADDACACDCCDCDDDB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR AÇOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	415,99	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	46	48	49	348	2.338
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	2	8,33	42,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	71.00	10.00	67.67	75,19	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDCCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABCACCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBCBCBCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__CAAD__B__BACBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABABBCBADDADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	INKILAP	
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	INKILAP	
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP	
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	INKILAP	
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	INKILAP	
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	INKILAP	
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	INKILAP	
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	INKILAP	
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	INKILAP	
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	INKILAP	

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ADA HALİTOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	245,13	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	110	119	120	1.861	11.355
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	8	8,33	42,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	5	4	3,67	37,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33	33,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	2	13	-2,33	-12,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	7	12	3,00	15,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	33.00	49.00	16.67	18,52	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADABDADCCCDCCCA_BB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BCDCAAC_B

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBBACCCDC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBCCDACDCB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _ADDB_BC__CBA_DCABCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı B_CBBBCDCDDBACCBADB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	11	8	Link
1	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8	Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9	Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
15	Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18	Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	TÜRKÇE
19	Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP		10	5	4	Link
1	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
2	Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6	Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
8	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	İNKILAP
10	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	5	5	Link
1	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	3	7	Link
1	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
4	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5	Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
7	Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
10	Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	2	13	Link
1	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6	Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
7	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10	Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
16	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	7	12	Link
1	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYLÜL AVCI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	289,09	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	108	117	118	1.489	9.121
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	6	2	5,33	53,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	2	1	1,67	17,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	3	3	2,00	20,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	2	2	1,33	7,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	5	12	1,00	5,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	35.00	22.00	27.67	30,74	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBBACDD_AADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

A_CBADC_AC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

B_C_____D

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_ADCB_D_C_C

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_____DB_____C_C_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADA__CCCDDBACDDC_BAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	2	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	3	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	12	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddelerin asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUNUS BUĞR CİNDİOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	405,06	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	54	58	59	437	2.834
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	14	6	12,00	60,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	18.00	66.00	73,33	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADDACDCBDDCCDABC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBCACCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CCCAADABBBABBDDCCDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCBBACDCDDDDABBB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP

	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisi'nin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ

	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE

	10	10	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal**5.MATEMATİK**

	20	14	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ

	20	14	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AZAD ARAS KARAKOÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	463,58	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	13	13	14	82	465
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	83.00	7.00	80.67	89,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDACACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDACAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CBCACDDABBBCCBDDCBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACDCBDDACADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	Yıllar	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR AKBAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	390,47	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	65	70	71	568	3.557
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	3	10,00	50,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	3	14,00	70,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	64.00	17.00	58.33	64,81	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACBDCACBDDCCBAAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı C_DDDABAAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACCCDBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCCDDAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ___ABDAABB_C__BDBDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCACA__CDBBDCADCA

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ URAS ARALIOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	347,84	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	92	99	100	948	5.814
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	2	8	-0,67	-7,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	11	4,33	22,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	55.00	33.00	44.00	48,89	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCA_CCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BACBADCDDBB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CCDACCACBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı D*DDDDDDDD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACDBDAADBCBBADDBBC_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDDACDACDCAADDDCCBDD

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	8	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	11	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HASAN YEKTA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	448,88	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	23	24	25	155	948
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	79.00	10.00	75.67	84,07	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDACACBDDCCB_BA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDADABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCADCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CCCAADAABDBCBDBBBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABACDCDDCADCDB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇINAR ASEFOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	336,14	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	99	106	107	1.051	6.475
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	6	11,00	55,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	8	7,33	37,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	8	11	4,33	22,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	58.00	28.00	48.67	54,07	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADAADDBBCBDDCC_BAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBCCDCCADB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CBAACD_ABBDD_AAABDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCBACBABDD_AAABDDA

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	11	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ASLIHAN ÇAKIROĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	383,59	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	70	76	77	623	3.891
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	7	3	6,00	30,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	65.00	15.00	60.00	66,67	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCAADDCAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBCDCDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDDCCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A__BDB__C__BC_D_AD__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDBACDACDCBCABAACBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SATAYESH SAADAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	410,47	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	50	54	55	394	2.579
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	8	6,33	32,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	74.00	13.00	69.67	77,41	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADDACACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı __CA_DDBBBAACCBAAACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABACCCDDAADCBB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

10	10	Yıllar	Link	
2.İNKILAP	10	10	Link	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

10	10	Yıllar	Link	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	Link	
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

10	10	Yıllar	Link	
4.İNGİLİZCE	10	10	Link	
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

20	16	4	Link	
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET KÖKDOĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	345,72	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	94	101	102	963	5.930
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	5	9,33	47,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	1	5,67	57,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	6	0	6,00	60,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	3	10,00	50,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	11	5	9,33	47,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	51.00	17.00	45.33	50,37	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

B_AC_CDDBC_CDADCA_AB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BACBAA_DDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

_BDAC_AC_C

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

_ACCD__AB_

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AC_CDB__DBBB_ADCAA__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ADDAC_ABCCBD__A_CBAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	5	Link
1 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	6	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUSTAFA TÜNCER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	345,84	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	93	100	101	961	5.926
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	5	7,33	37,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	11	7	8,67	43,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	56.00	26.00	47.33	52,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDBCCDBCCDCDADAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DDCBCDDDBA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBCACCAABB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCBBCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AC_BDB__B_BBACD_AB_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı A_DAADACDD_CCCACCBBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	7	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AZRA ÇAKAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	371,91	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	79	85	86	723	4.510
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	3	8,00	40,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	7	7,67	38,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	62.00	16.00	56.67	62,96	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

B_ABCCDDBCACDBDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBAACDDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDACCACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACD_DB_C_BA_D_CBA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BB_ABAABACD_ABBC_BBD

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	7	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAVUZSELİM YEŞİLDAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	397,98	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	61	66	67	503	3.164
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	7	8,67	43,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	70.00	18.00	64.00	71,11	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ABABCCDDBCBCADDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BACBADDCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABDACCACBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBBDB_DCDABBCDCBC_D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ACDABAABDCBCCBACCBBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımlil'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHIR ADA GÜLER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	411,70	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	49	53	54	389	2.527
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	14	2	13,33	67,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	71.00	15.00	66.00	73,33	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCDCAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBCDCDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDDCADCBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDB_CA_BBAADCA_B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ACDADACBDCDCACACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
OSMAN BERTAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	458,04	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	17	17	18	114	639
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	1	16,67	83,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	82,00	6,00	80,00	88,89	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADDCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDBCCD_BA_DCACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDACAABDCCCABACCDAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya atı olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddelerin asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇAĞAN DEĞER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	452,96	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	21	22	23	137	812
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	80,00	9,00	77,00	85,56	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADDCCACBDDCCBABA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CDDCBABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACCADBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CBA_CDAABBDCCBDDCACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABACDCDBADCADBB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP İ MEMİŞOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	420,74	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	40	41	42	309	2.108
Katılım	0	120	121	2.305	39.530
	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	3	11,00	55,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	13.00	67.67	75,19	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADB*ADBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCCDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBCBCDCBDA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__CA_CAAB_DC_BBBDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACDCBADAADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞE PELİN COŞKUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	444,68	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	25	26	27	173	1.115
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	3	14,00	70,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	79.00	8.00	76.33	84,81	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAACDACACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CDDCDBCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CBCAADAABBDCC_BDBBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBCCACACDCDB_DCADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELIF ÖZTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	420,25	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	41	42	43	312	2.132
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	16	2	15,33	77,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	73.00	14.00	68.33	75,93	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACDACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDB_CC_BBAADCADBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BADAADDCD_DDACBCCBAA

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımlil'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NUR CENAY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	441,89	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	26	27	28	188	1.219
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	78.00	11.00	74.33	82,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDCCACCADAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BACBADCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACCACBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACDBDBB_BDBBAADCACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDACDBBDCDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımda, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELIF İSSİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	430,73	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	32	33	34	244	1.660
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	14	3	13,00	65,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	76.00	11.00	72.33	80,37	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADCAABCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACDACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AC_CDBDCC_BBADDACB_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCAACDACDCDCABACCBCB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RUKEN ERÇİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	340,32	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	96	103	104	1.015	6.235
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	2	1	1,67	8,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	55.00	18.00	49.00	54,44	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCACADCABDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDACDACBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BDCCDCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

___D___B___C___

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BADCCDBCDDCDACBBB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	1	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HAYMA MAARAVI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	366,83	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	83	89	90	769	4.782
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	4	7,67	38,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	63.00	20.00	56.33	62,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCABCCDDBCBCABDAACCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBDDCDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCCCB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACACDB__BDBB__D_B__A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ABDACDAACCCDCACCBA

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER FATİH ÖZDEN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	475,93	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	6	6	6	34	174
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ABABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBCBC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDDBCCDDBAADCACCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCAACDDBDCDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ın suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERYEMELİF AYYILDIZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	294,81	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	106	115	116	1.438	8.801
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	3	12,00	60,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	3	1	2,67	27,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33	33,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	3	1	2,67	27,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	3	2	2,33	12,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	7	3	6,00	30,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	34.00	15.00	29.00	32,22	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDABBCBD_C_B_A

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

__C__ACC__

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DDCACDDCA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

__A__ACA__

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__C__CB_C__B__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

B_B_CBCD__DBA__D__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEFES ŞAHİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	439,20	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	27	28	29	204	1.323
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	16	4	14,67	73,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	77.00	13.00	72.67	80,74	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDABDDACACBDDCCBABA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı ABDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CBCACDCABBDDCCABDCDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABDCDCBADCAABDB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELIF SERBEST		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	463,46	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	14	14	15	83	468
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	83.00	6.00	81.00	90,00	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACDBDB_CCDBBAADCACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDACDABDCDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımlil'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ın suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHIR YILMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	487,65	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	2	2	2	7	34
Katılım	2	120	121	2.305	39.530
	2	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDBCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CCCACDBABBDCBDBBBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACDCBADCADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARDA TEMİZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	403,10	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	56	60	61	454	2.923
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	5	11,33	57,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	71.00	16.00	65.67	72,96	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAACDACACDDCCBDAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCCDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABDCCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDCABDAABBAC__BDBACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BACCCABACDCACADBAD_B

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATOŞ ALKAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	460,60	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	15	15	16	102	562
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	82.00	8.00	79.33	88,15	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCACDBDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACBCDBBCBDBADDCCACAC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDACDABDCDCABBCCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımda, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERYEM BİLİCİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	475,67	332,65	39.534

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
7	7	7	35	180	
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BACBADDCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACBCDCBCCDBBAADCACCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDACDABDCDCABACCBDA

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF DURLAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	471,80	332,65	39.534

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
10	10	10	45	246	
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92.59	62.78	62.49	42.71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDDBCCDDBACDCACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCAACDDBDCDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ KÖSE		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	478,26	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	4	4	4	25	131
Katılım	0	120	121	2.305	39.530
	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	86.00	4.00	84.67	94,07	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDBCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CBCACDAABBDCCBDBCBA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACDCBDDCCADCD

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analı	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEVA KIRACI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	414,76	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	48	50	51	358	2.391
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	73.00	14.00	68.33	75,93	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADDBCDCCBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACDDBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACCA_DDABB_ABBBD_BCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABDCDBADBCBCCCAACB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇINAR YILDIZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	486,91	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	3	3	8	39
Puanı Hesaplanan	3	120	121	2.305	39.530
Katılım	3	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	87,00	3,00	86,00	95,56	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDDBCCDBBAADCACCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDACDDBDCDCABACCBBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ın suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET SELİ AYDOĞDU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	456,06	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	19	19	20	121	703
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	3	14,00	70,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	82,00	6,00	80,00	88,89	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADAADDACACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

C_CACDDABBBB_BBDCDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACDCDBADBADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana düşüncesunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana düşüncesunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analı	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ATA TÜRKER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	376,06	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	77	83	84	689	4.292
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	7	8,67	43,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	64.00	24.00	56.00	62,22	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADBDCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CAACCABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBCACCACBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABDCCCAC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CCCAADBACDDC__BDADCD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBBCCABABDBCCAACAADA

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analı	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DENİZ KÖSE		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	453,11	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	20	21	22	135	806
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	80.00	10.00	76.67	85,19	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDACACBDDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AACBACCDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDDCCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACBCDBBCDABBABDCACCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDAADBDCDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER ASAF GÖZTAŞI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	340,14	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		97	104	105	1.019
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	6	7	3,67	18,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	7	7,67	38,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	58.00	21.00	51.00	56,67	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADBDBCCBDDCC_ACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCAABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_BABDB_CB_D_D_D_BC_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCBBA_BBBDCC_C_AB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
---------	---	---	---	-------

5.MATEMATİK	20	6	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	10	7	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ENSAR AYYIL DIZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	350,68	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	91	98	99	926	5.663
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	3	15,00	75,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	10	4,67	23,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	57.00	29.00	47.33	52,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDABDDCD_CBDDCCBABA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DBDCACBCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ABCADCAABD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBACADCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CACABCDBBBC_D_BCACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBDCABADBCDB_CAADCBC

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	10	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELYESA AYBAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	352,09	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	90	97	98	914	5.586
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	6	9,00	45,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	9	11	5,33	27,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	61.00	26.00	52.33	58,15	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı AABDCCDDBCAADDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBAACDAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı AC__DBDDC_*BAADBADC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı DACBDBACBDAADACDBAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	11	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ASMİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	377,47	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	76	82	83	683	4.232
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	4	6	2,00	20,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	8	9,33	47,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	60.00	30.00	50.00	55,56	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDCCDCBDDCCBABA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBDCDCBABB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABCACDDBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BCCCBDCDD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDCAADCABCCACCBDCCCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BADCCABACBDBDACABB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	6	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CAN ARDA KAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	400,51	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	59	64	65	480	3.042
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	2	10,33	52,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	69.00	14.00	64.33	71,48	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCDBDBCACDDDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BACBADCBBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BCDACCADB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı DCBBDB__CDBB__D_AC__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ACAACCBDCDBAAACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERAT GÜZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	463,61	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	12	12	13	81	464
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	83.00	7.00	80.67	89,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDDACBDDCCBACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CCCACDAABDDCCCBDBBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABABDCDBADCDCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suretini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEMRE KARA KAYACI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	365,66	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	85	91	92	788	4.851
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	5	5	3,33	17,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	13	5	11,33	57,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	60.00	17.00	54.33	60,37	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDDCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBD_DDBCAB

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACCADB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBABCDCDAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ___CB_DD_C___CD_ACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı _ADCCABACDCDDAAC_B

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	5	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DEMİR ÇETİNKAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	428,19	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	34	35	36	259	1.767
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	0	11,00	55,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67	68,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	75.00	5.00	73.33	81,48	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCACDDAADCDB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_CB_DB__DBB__DCAC__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBDA_ADBDCDCACCCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ın suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	0	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ASYA CENGİZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	276,20	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	109	118	119	1.611	9.827
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	3	7	0,67	7,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	6	9	3,00	15,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	7	10	3,67	18,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	38.00	44.00	23.33	25,93	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADAADBBDDBDDCACACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABADADBACD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCADCCDAB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBCCBACDCB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_DCB_C_BCBD_DAD_BCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCBBCDDCA_CA_ACCCA_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	7	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	7	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	9	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	10	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERK ÖZKAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	382,59	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	71	77	78	632	3.941
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	7	3	6,00	60,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	6	9,00	45,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	65.00	22.00	57.67	64,07	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCBCCDDBCAADADAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BAABCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCABABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBADBD_D_BB_ADAABBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDDABAACDCCABCCCBDB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YELİZ TANR İYAKUL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	370,08	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	81	87	88	739	4.613
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	3	7	0,67	7,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	10	5,67	28,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	62.00	25.00	53.67	59,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCABCCDDBCACDDDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DBCBCDCAAA

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDDCCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACDADBABDCBBAADBC_AD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BA_A_DACDCDBACACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	7	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	10	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SİMGE ULAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	315,70	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	103	110	111	1.250	7.597
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	1	10,67	53,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	6	2	5,33	53,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	4	0	4,00	20,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	7	9	4,00	20,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	47.00	12.00	43.00	47,78	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

B_ABCCDD_CACA_D_____

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DDCBACCD__

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACC_CBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AC__DB_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BD_B_DCBDD_AA_DCCDCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	1	Link
1 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ve "ulusal eger	1	0	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	0	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	9	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYLİN PEHLİVANOĞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	344,85	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	95	102	103	968	5.979
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	5	7	2,67	13,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	57.00	25.00	48.67	54,07	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADABDDAABCBDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCAABCCDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCADCDCBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCCDCDAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DDCBD__AB__B_CD__CD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCDBACBDDCADCCDAB

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
OKAN ARDAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	314,41	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	104	111	112	1.260	7.673
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	1	0	1,00	5,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	8	11	4,33	22,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	50,00	18,00	44,00	48,89	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

B_ABCCDDBC_ADBDADDCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBCACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCACBADC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_____D_____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCA_CCDDDDDCBCDBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımlil'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ın suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	1	14	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	11	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUHAMMED E MİN ALAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	335,58	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	100	107	108	1.052	6.509
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	6	11,00	55,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	4	10	0,67	3,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	58.00	25.00	49.67	55,19	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

B*_BCCDDBAADBCAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDCC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDDCCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CDDAD__BCCBBCBC_C__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDDACCACDCDCBCCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	10	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZÜMRAL KARALOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	408,67	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	52	56	57	411	2.665
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	5	6,33	32,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	70.00	13.00	65.67	72,96	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ABACCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCBCC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDDCCACBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DCACDB__C_AB_A__CCB__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDACDABDCDCABACCBAD

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazır.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SELİN KARACA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	403,34	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	55	59	60	453	2.912
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	7	4	5,67	28,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	69,00	12,00	65,00	72,22	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDDADDBCACBDDCCDABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBCACDDBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBACDDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__CA_CD_B__C__BA_DCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACADCBADCADCA

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

5.MATEMATİK	20	7	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALPEREN TOK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	204,10	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	111	120	121	2.123	13.114
Puanı Hesaplanan	111	120	121	2.305	39.530
Katılım	111	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	5	8	2,33	12,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	2	6	0,00	0,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	2	6	0,00	0,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	2	6	0,00	0,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	3	7	0,67	3,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	2	10	-1,33	-7,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	16.00	43.00	1.67	1,85	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

_B_BD_BACC_B_DDA__BA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ACD_ABA_DD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ADDDCBA__D

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ABCBD_AA_B

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACD_D_CCB_D__A__D

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

ABCD_B_BCABDD____A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	5	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	2	6	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	2	6	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	6	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	2	10	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖZÜM ÖZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	433,01	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	30	31	32	232	1.566
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	4	10,67	53,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	77.00	9.00	74.00	82,22	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BADAACDBCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACDDBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _CA__BDABDB_BBDCBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBCCABACDCBADCADBB

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF BOZKURT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	395,17	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	64	69	70	530	3.325
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	9	8	6,33	32,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	70.00	15.00	65.00	72,22	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDACACBDDBCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABDCADACD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__CBADCABD_CBDBDAACA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCACC_DCDBADBADA_

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	Yıllar	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RÜZGAR YILDIRIM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	431,64	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	31	32	33	236	1.617
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	76.00	14.00	71.33	79,26	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BDDAADDACBCBDDCCACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCADCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDCDAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ABCACDAABBBCCBDBCBA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABACDCCDDCAACB

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP

	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ

	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE

	10	9	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal**5.MATEMATİK**

	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ

	20	17	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ECE BATTAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	426,07	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	37	38	39	280	1.859
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	11	4	9,67	48,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	75.00	10.00	71.67	79,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BAABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AACBADDCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACDBDB__B_BBAAD_ACB__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDACDDBDCDCABACCBBB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
POYRAZ BURDURLU	03195	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	446,91	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	24	25	26	160	1.028
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	4	13,67	68,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	80.00	9.00	77.00	85,56	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BBABCCDDBCACADDAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDDCCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACBCDBACBD_BABDCACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDACDDBCDCBBACCBBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HASAN BARIŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	378,27	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	73	79	80	676	4.192
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	7	5,67	28,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	67.00	18.00	61.00	67,78	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı B B C C D D B C A C A D D B A D A B

İNKILAP

Öğrenci Cevabı D A C B A D C D A C

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı B B D A C C A C B D

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı D A C C D C B A B C

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı B C A B D B _ _ _ B D B D A A C A C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı A C A A C A A B D C C B A B A C C B D B

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHIR TANSUYU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	475,26	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	8	8	8	36	189
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	85,00	5,00	83,33	92,59	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDACACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CCCACDAABDDCCBBDABCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABACDCBDDDCADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, dairesel veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEREN KURT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	435,23	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	28	29	30	221	1.462
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	16	2	15,33	77,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	76.00	11.00	72.33	80,37	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCABCCDDBCACADCAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDCDCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDDB_C_BBACCCACCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ADDACD_BDCBCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERİL S KARAMAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	389,74	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	66	71	72	572	3.595
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	67.00	14.00	62.33	69,26	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ABABCCDDBCACDDDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

AACBADDCBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

AACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

AC_BAB__B_BB__DBAB_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BD_A_DABDCDDABDCBDB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HÜSEYİN ŞENCAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	429,49	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	33	34	35	251	1.707
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	0	12,00	60,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	75.00	7.00	72.67	80,74	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACB_DBBC__BA_D_AC__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BBBABDABDCDCACACCCAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	0	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR AKTA Ş		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	426,95	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	36	37	38	273	1.823
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	6	11,00	55,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	76.00	13.00	71.67	79,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAADBBCACBDDCCDABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCADCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı CBCACCAABBDDC_BDBBDC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BABCCABABDCBDDAADC

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KEREM ATEŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	492,10	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	1	1	4	15
Puanı Hesaplanan	4	120	121	2.305	39.530
Katılım	4	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	88.00	2.00	87.33	97,04	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDCCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CCCACDAABDDCCBDDCBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABACDCBADCADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	Yıllar	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	Yıllar	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	Yıllar	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	20	Yıllar	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUSUF GERÇEK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	464,30	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	11	11	12	78	447
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	83.00	7.00	80.67	89,63	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı BACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDDBCBDBBAADCACAC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDAACAABDCCDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SILA DEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	427,76	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	35	36	37	265	1.788
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	1	7,67	38,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	74.00	5.00	72.33	80,37	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDBCACBDDCCBABA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDCBCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

___A_D_AB___BD_DCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDBCCABACDDDBADCADCB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
TUNA SELİMOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	370,18	332,65	39.534

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	80	86	87	737	4.608
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	7	5,67	28,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	64.00	20.00	57.33	63,70	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BADAADDDCACBDDCCBCCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BBABCDDCCAC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ABCBBDC_BBD_A_BD_AC_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCADDABDCDCAD_ADCA

*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 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECE HACIOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	458,01	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	18	18	19	115	642
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	82.00	8.00	79.33	88,15	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBABCCDDBCACDDDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBBDBCCDBBABDCACBC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDACDDBDCDCBCACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımların kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddelerin asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİRKAAN ÇETİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	400,62	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	58	63	64	476	3.036
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	4	8,67	43,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	2	15,33	77,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	67,00	14,00	62,33	69,26	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BAABCCDDBCACD_DAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACCACCC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACADCCABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACD_DBB_C__BD_DBDC_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDA_DDCDCD_ABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya atı olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALD DALAKLI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	374,35	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	78	84	85	702	4.378
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	8	5	6,33	32,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	64.00	17.00	58.33	64,81	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAACDAA_CBDDCCBADB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACDDBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCDAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__CAAD_BB__D__BDBDCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BA_CCABACDCCDACACCA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP

Sözel	S	D	Y	Çözüm
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE

Sözel	S	D	Y	Çözüm
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE

5.MATEMATİK

Sözel	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEYLİN ATEŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	475,15	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	9	9	9	37	190
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	0	17,00	85,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00	100,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	85.00	2.00	84.33	93,70	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı ABABCCDDBCACADCAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDB_CCDBBA_D_ACCC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BCDACDABDCDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	0	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HİRANUR YAŞAR	00177	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	334,75	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	101	108	109	1.060	6.550
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67	37,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	4	0	4,00	20,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	3	9,00	45,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	50.00	15.00	45.00	50,00	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDBADAD_ACDDCCBCCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDDDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBCACCACBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBAACAD_A

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

____DA_B____D____

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABC__B_CD_ABC_DBB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun süresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	16	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	3	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARJİN KARADEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	367,90	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	82	88	89	760	4.724
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	6	4	4,67	23,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	7	2	6,33	32,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	61.00	8.00	58.33	64,81	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

ABABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBADCDDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBCACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACCCDBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_CD_DB_B_B_C_AA_C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

B_C__D__BCC_BAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ""ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	4	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	2	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MEHMETALİ DALGIÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	355,87	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	89	95	96	869	5.380
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	4	6	2,00	20,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	10	5	8,33	42,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	58.00	27.00	49.00	54,44	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BACDCCDCBCACDBCAADAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BDCBAADADC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BBDACCACBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DACADCBABB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACA_DBBC_ABB_DC_ACB_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCDCCACBCDCADADCBAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	5	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ASİL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	360,81	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	87	93	94	827	5.108
Puanı Hesaplanan	0	120	121	2.305	39.530
Katılım	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	7	5	5,33	27,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	59.00	23.00	51.33	57,04	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDDCACBDDCCBDBA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBABBBCBDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCADCDDBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

__DA_DADBA__BD_ACC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCCBBCDCABDABDB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ŞEVAL BOZKUŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	360,52	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Puanı Hesaplanan	88	94	95	831	5.125
Katılım	0	120	121	2.305	39.530
	0	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,82	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	0	9,00	90,00	8,01	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,88	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	8,30	8,24	4,90
MATEMATİK	20	7	9	4,00	20,00	9,83	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	6	8,00	40,00	12,95	12,79	7,86
Toplam	90	61.00	19.00	54.67	60,74	62,78	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDDCACBDDCCBABB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CB_CDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCACCADBC

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABC_CCAC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı _BBC_DCABDCD_CBD_DCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı ABCCBDD__CDBAA_AD_B

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	9	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECENAZ KESGİN	00559	8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	412,29	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	52	53	382	2.496
Puanı Hesaplanan	2	120	121	2.305	39.530
Katılım	2	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	15,11	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,78	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,11	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	8,44	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	10,56	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	15.00	67.00	74,44	56,33	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DDCBAACDBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı BBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DACCCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDB__BD_BBADCBCDC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDCABCDBDDDCABACCBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	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 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF EYLÜL ÇELİK	126	8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	414,51	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	51	52	360	2.403
Puanı Hesaplanan	4	120	121	2.305	39.530
Katılım	4	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	15,11	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	7,33	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,78	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,11	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	2	12,33	62,00	8,44	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	10,56	12,79	7,86
Toplam	90	73.00	12.00	69.00	76,67	56,33	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAACDACACBDDCCBACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACDDBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CCCA_D_ABB_BC_BDB_CA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDBCCACABDCCDAADBB

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE

2.İNKILAP	10	10	0	Link
------------------	----	----	---	------

1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP

3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
----------------------	----	---	---	------

1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
--------------------	----	----	---	------

1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal	S	D	Y	Çözüm
---------	---	---	---	-------

5.MATEMATİK	20	13	2	Link
--------------------	----	----	---	------

1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
------------------------	----	----	---	------

1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çikarımında bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
POYRAZ BEKTAŞ		8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	302,93	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	113	114	1.360	8.330
Puanı Hesaplanan	3	120	121	2.305	39.530
Katılım	3	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	15,11	15,79	11,68
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	7,33	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,78	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	3	5	1,33	13,00	7,11	8,24	4,90
MATEMATİK	20	3	5	1,33	7,00	8,44	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	7	7,67	38,00	10,56	12,79	7,86
Toplam	90	43.00	30.00	33.00	36,67	56,33	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BACAADBDAACBDDCCBACB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CCBCCBCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DAAACCADBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

C_A_ABCACA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_BBBC__C_____D_CB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BBBCADBAB_CDAAD_B_CA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	5	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	7	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
M EREN DAĞKESEN	00324	8B

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	402,88	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	61	62	456	2.928
Puanı Hesaplanan	2	120	121	2.305	39.530
Katılım	2	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	16,00	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	8,67	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	9,33	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,24	4,90
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	14,00	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	13,83	12,79	7,86
Toplam	90	70.00	16.00	64.67	71,85	71,83	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDAACDDCABBDDCCBAAB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBACDABCCDD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı C_AACDBAB_AC__BDCBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBCCACABBCBADCADD

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	0	1	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARDA AILMAZ		8B

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	453,66	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	20	21	132	786
Puanı Hesaplanan	4	120	121	2.305	39.530
Katılım	4	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	16,00	15,79	11,68
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	8,67	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	9,33	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,24	4,90
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	14,00	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	16	1	15,67	78,00	13,83	12,79	7,86
Toplam	90	81.00	6.00	79.00	87,78	71,83	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDACBCBDDCCBABA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDDCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CBCAADABBBDCBDBCBA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BABCCABBCDCBADCA__

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin ögelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	1	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
CEYLİN SU ÖZCAN		8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	307,34	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	112	113	1.324	8.075
Puanı Hesaplanan	4	120	121	2.305	39.530
Katılım	4	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	6	12,00	60,00	12,00	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	3,33	8,24	4,90
MATEMATİK	20	4	10	0,67	3,00	0,67	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	10	9	7,00	35,00	7,00	12,79	7,86
Toplam	90	49.00	34.00	37.67	41,85	37,67	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BCDDADDACBBDDCCCA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı CBDBAACBAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı DBCADCDDBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı DBACABCCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı A_BAABDCB__D_ABDAD__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BDBDCBBCCDCAADA_ADDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	10	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	9	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELIF ÜSTÜN		8E

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	354,84	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	96	97	881	5.430
Puanı Hesaplanan	4	120	121	2.305	39.530
Katılım	4	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	17,33	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	1	7,67	77,00	7,67	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	6,00	8,24	4,90
MATEMATİK	20	5	7	2,67	13,00	2,67	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	12	6	10,00	50,00	10,00	12,79	7,86
Toplam	90	58.00	21.00	51.00	56,67	51,00	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCABCCDDBCACADDAADCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

DACBAD_CBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBDACDACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

ACCCDABABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ACDA_BDAD__BB__B_C__

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BCACADD_DCDBABACBB_B

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	1	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	0	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	1	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarına ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET ZALOĞLU		8G

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	419,41	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	44	45	318	2.171
Puanı Hesaplanan	4	120	121	2.305	39.530
Katılım	4	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	17,33	15,79	11,68
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	10,00	8,24	4,90
MATEMATİK	20	15	1	14,67	73,00	14,67	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	11	4	9,67	48,00	9,67	12,79	7,86
Toplam	90	72.00	9.00	69.00	76,67	69,00	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BCDAADDACACBDDCCBBBB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CADCDABCAD

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBCACCADBB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CBABCDCCAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

C_CACCAABB__BBDCBCA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DABCCABACD_CD_A_C_D

*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 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metine ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metine ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
2 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
3 Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
4 Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
5 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	1	0	İNKILAP
6 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
9 Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
10 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	1	0	MATEMATİK
2 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	MATEMATİK
3 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
4 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
7 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
8 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
10 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	MATEMATİK
11 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	0	0	MATEMATİK
14 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
16 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırır eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
18 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
19 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
20 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	4	Link
1 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

NARTEST 8. SINIF 4. TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI OCAK
KOD 260113-16

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALYA DOĞA DURMAZ	00770	8H

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS-20	387,99	332,65	39.534

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	75	76	588	3.685
Puanı Hesaplanan	4	120	121	2.305	39.530
Katılım	4	120	121	2.306	39.534

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basan%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,67	15,79	11,68
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,99	5,60
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,91	6,55
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	7,33	8,24	4,90
MATEMATİK	20	12	7	9,67	48,00	9,67	9,76	6,12
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	12,00	12,79	7,86
Toplam	90	67.00	22.00	59.67	66,30	59,67	62,49	42,71

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı BBACCCDDBCACDBDAABCB

İNKILAP

Öğrenci Cevabı DACBABCDCAC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı CBDACCACBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BADDCBABC

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı ACBCDBCCDB_BDADAACBA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı BBDAABDADCCDABACCBBAB

*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 ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Okuduklarını özetler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	İNKILAP
2 Milli Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavra	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	İNKILAP
5 Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
6 Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri anali	1	0	1	İNKILAP
7 Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	İNKILAP
8 Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	İNKILAP
9 Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile "ulusal eger	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Hz. Şuayb'ın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Students will be able to express their decisions taken at the moment of conversation.	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Students will be able to make a simple phone call asking and responding to questions.	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic r	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topi	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	7	Link
1 Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
3 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
4 Kareköklü bir ifade ile çarpımında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
5 "Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	MATEMATİK
7 Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümler	1	1	0	MATEMATİK
9 Bir olaya ait olası durumları belirler.	1	0	1	MATEMATİK
10 Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
11 Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılara ilişkilendirir.	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
13 Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	MATEMATİK
17 Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	MATEMATİK
19 Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili pr	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Günlük hayatta ulaşılabilecek maddeleri asit-baz ayırıcı olarak kullanır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ