

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYHAN HATINOĞLU	76	8A

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	371,76	287,78	1	6	6	208	5.368
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	7	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	8,43	9,72	10,69
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	5,00	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	5	1	4,67	47,00	2,29	3,36	4,22
MATEMATİK	20	15	0	15,00	75,00	5,48	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00	55,00	6,48	8,23	8,54
Toplam	90	64,00	15,00	59,00	65,56	35,19	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBABBAA
Öğrenci Cevabı	CAAADCDCC_BBCBBCAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BCCCAABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBCCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	__DBACDB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBCD
Öğrenci Cevabı	AA_CADBDCCAC__D_B__
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBBDADBB
Öğrenci Cevabı	CCD_ABDDBACBDDADABB

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	14	5	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
2.İNKILAP	10	8	2	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	5	1	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	5	0	0	
5.MATEMATİK	20	14	6	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	0	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
HALİL EFE DURMUŞCAN	991	8A

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	169,42	287,78	6	21	21	886	20.374
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
	Katılım		7	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	7	8	4,33	22,00	8,43	9,72	10,69
İNKILAP	10	3	7	0,67	7,00	5,00	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	1	2	0,33	3,00	2,29	3,36	4,22
MATEMATİK	20	4	8	1,33	7,00	5,48	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	5	12	1,00	5,00	6,48	8,23	8,54
Toplam	90	27,00	40,00	13,67	15,19	35,19	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBCCBBAA
Öğrenci Cevabı	BAAAD_DCDACCA__BBC
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	ABCDCCACB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	ACCCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	CB_D__
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	_A_CDBDC_BD_C_C_D__
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBADDDBD
Öğrenci Cevabı	CBCCCD_CBACBDB_D_DDC

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	7	8	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
11 Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	
16 Görşellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	3	7	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	1	2	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
8 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
Sayısal	5	0	Y	%
5.MATEMATİK	20	3	8	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	1	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	0	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	1	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	12	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE
EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN EFE TELLİ	809	8A

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	247,85	287,78	4	16	16	611	14.235
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	7	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	8	6,33	32,00	8,43	9,72	10,69
İNKILAP	10	6	4	4,67	47,00	5,00	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	1	3	0,00	0,00	2,29	3,36	4,22
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	5,48	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	6,48	8,23	8,54
Toplam	90	43.00	31.00	32.67	36.30	35,19	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBCCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAADBBACDD_A_BCCAC
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BDDBCABAAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBCDDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	CBD__A__
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	DA_BADAD_DBC_DB_C_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBDD
Öğrenci Cevabı	CCDBBBCCACBDBCBCBD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	9	8	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	1	0	
11	1	0	1	
12	1	0	0	
13	1	0	0	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	1	0	
17	1	0	1	
18	1	0	1	
19	1	1	0	
20	1	0	1	
2.İNKILAP	10	6	4	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	1	3	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	0	
5	1	0	0	
6	1	0	0	
7	1	1	0	
8	1	0	0	
9	1	0	0	
10	1	0	0	
Sayısal	20	6	7	
5.MATEMATİK	20	6	7	
1	1	0	1	
2	1	1	0	
3	1	0	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	0	0	
10	1	0	0	
11	1	0	0	
12	1	0	1	
13	1	1	0	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	1	0	
17	1	0	1	
18	1	0	0	
19	1	0	1	
20	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	0	1	
14	1	1	0	
15	1	0	1	
16	1	0	1	
17	1	1	0	
18	1	0	1	
19	1	1	0	
20	1	1	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEYYAN	856	8A

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	232,10	287,78	5	18	18	672	15.520
	Puan Hesaplanan		26	26	26	1.053	23.170
		Katılım	7	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	10	6,67	33,00	8,43	9,72	10,69
İNKILAP	10	5	3	4,00	40,00	5,00	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,52	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	2,29	3,36	4,22
MATEMATİK	20	7	12	3,00	15,00	5,48	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33	42,00	6,48	8,23	8,54
Toplam	90	44,00	42,00	30,00	33,33	35,19	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAACBDCAABDABCADBCA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	ADDB_ABCA_
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	ABDCBACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	DBBCCAACDB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHDBC
Öğrenci Cevabı	B_BCACBBBADCBACDADBC
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBADDADBD
Öğrenci Cevabı	CCD_ADDCBACBADDADBDAC

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	10	10	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	1	0	
13	1	0	1	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	0	1	
17	1	0	1	
18	1	1	0	
19	1	0	1	
20	1	1	0	
2.İNKILAP	10	5	3	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	
1	1	0	1	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	3	7	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
Sayısal	5	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	6	13	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	1	
13	1	0	1	
14	1	0	1	
15	1	0	1	
16	1	1	0	
17	1	0	1	
18	1	0	1	
19	1	0	1	
20	1	1	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	0	1	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	0	1	
18	1	0	1	
19	1	0	1	
20	1	0	1	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci		Numara		Sınıf			
NİLAY POLAT		819		8A			
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	307,21	287,78	2	10	10	406	9.733
	Puan Hesaplanan		26	26	26	1.053	23.170
		Katılım	7	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	3	12,00	60,00	8,43	9,72	10,69
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	5,00	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	4	4	2,67	27,00	2,29	3,36	4,22
MATEMATİK	20	9	5	7,33	37,00	5,48	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	12	6	10,00	50,00	6,48	8,23	8,54
Toplam	90	54,00	21,00	47,00	52,22	35,19	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAADC_CDDACCB_BD_B
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	ACD_CABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBDCDACDAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	C_ACD_DCAA
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDBHDC
Öğrenci Cevabı	_D_CAABD_DDAC_CD_B__
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBBD
Öğrenci Cevabı	C_DBABDDCAB_ADCCDBBD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	13	3	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	0	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
11 Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Fikirlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	7	2	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	0	1	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	0	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	0	1	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	4	4	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
10 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
Sayısal	5	0	5	
5.MATEMATİK	20	8	5	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	6	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf					
MELEK BARD AKÇI	815	8A					
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	303,09	287,78	3	11	11	418	10.069
	Puan Hesaplanan		26	26	26	1.053	23.170
Katılım		7	26	26	1.053	23.170	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	8,43	9,72	10,69
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	5,00	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,52	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00	60,00	2,29	3,36	4,22
MATEMATİK	20	8	6	6,00	30,00	5,48	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	6,48	8,23	8,54
Toplam	90	58.00	26.00	49.33	54,81	35,19	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBCCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAABCBDDACBCCBBAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BCDCDABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBCCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BABBDADCA
MATEMATİK	AABCADBDCCCACCBDBDC
Öğrenci Cevabı	AA_CA_CD_AD_BA_DDBA_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBBDADBBDD
Öğrenci Cevabı	CAACBBDDCABBBCADBBCC

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	15	5	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	
6 Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	
9 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
11 Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
2.İNKILAP	10	9	1	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	7	3	
1 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
4 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
Sayısal	5	0	5	
5.MATEMATİK	20	7	7	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MAHİR A	221	8A

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	163,12	287,78	7	22	22	904	20.759
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	7	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	7	9	4,00	20,00	8,43	9,72	10,69
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	5,00	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,52	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	4	1,67	17,00	2,29	3,36	4,22
MATEMATİK	20	4	10	0,67	3,00	5,48	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	4	15	-1,00	-5,00	6,48	8,23	8,54
Toplam	90	30,00	46,00	14,67	16,30	35,19	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADBCBBAA
Öğrenci Cevabı	DDAABD__DBC_CD_BBADA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	ACDDDADAAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBCADACBAA
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	C_BBDC_C_C
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	_CBC_DCC_BBD_C_BBC
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBADDDBDD
Öğrenci Cevabı	AAACDDCCBDD_AADADDCD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	7	9	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	0	0	
8	1	0	0	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	0	
13	1	1	0	
14	1	0	1	
15	1	0	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	0	1	
19	1	0	1	
20	1	1	0	
2.İNKILAP	10	5	5	
1	1	0	1	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	3	4	
1	1	0	1	
2	1	0	0	
3	1	0	1	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	0	0	
8	1	1	0	
9	1	0	0	
10	1	0	1	
Sayısal	5	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	3	10	
1	1	0	0	
2	1	0	0	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	0	0	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	0	0	
11	1	0	1	
12	1	0	1	
13	1	0	1	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	0	1	
17	1	0	0	
18	1	1	0	
19	1	0	1	
20	1	1	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	15	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	0	
13	1	1	0	
14	1	0	1	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	0	1	
19	1	0	1	
20	1	0	1	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN AYDIN	888	8B

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	404,39	287,78	1	3	3	120	3.361
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	6	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	8,44	9,72	10,69
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	3,50	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	4,22	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	2,44	3,36	4,22
MATEMATİK	20	13	2	12,33	62,00	4,17	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	4,56	8,23	8,54
Toplam	90	73,00	11,00	69,33	77,04	27,33	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBABBAA
Öğrenci Cevabı	CAAADCBDCADCBCBBBAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BCCDBABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBDCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BABBDD_ACDA
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	__CADBD_CCACC_DBBB
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBDD
Öğrenci Cevabı	CCAAABDDCACBABCDDDBD



GERÇEK SINAV SETİ OM G^e

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN



OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	19	1	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	1	0	
19	1	1	0	
20	1	1	0	
2.İNKILAP	10	8	2	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	8	1	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
Sayısal	5	5	0	
5.MATEMATİK	20	12	3	
1	1	0	0	
2	1	0	0	
3	1	0	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	0	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	0	0	
16	1	1	0	
17	1	0	1	
18	1	1	0	
19	1	0	1	
20	1	0	1	
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	0	1	
16	1	0	1	
17	1	1	0	
18	1	0	1	
19	1	1	0	
20	1	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
NURİCAN BAYMUŞ	846	8B

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	246,50	287,78	3	17	17	620	14.357
	Puan Hesaplanan		26	26	26	1.053	23.170
Katılım			6	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	5	9,33	47,00	8,44	9,72	10,69
İNKILAP	10	4	4	2,67	27,00	3,50	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	4,22	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	4	1,67	17,00	2,44	3,36	4,22
MATEMATİK	20	3	4	1,67	8,00	4,17	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	12	6	10,00	50,00	4,56	8,23	8,54
Toplam	90	42,00	24,00	34,00	37,78	27,33	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBCCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAAB_B_DD_AABA_BCAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	_DDD_DACAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	ABDCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	_CDAACCB
MATEMATİK	AABCADBDBCCACCBDBHBC
Öğrenci Cevabı	A_DBD__B__B__
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBDD
Öğrenci Cevabı	CBAAAB__CACBADCCDBDD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	11	5	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	
9 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
2.İNKILAP	10	4	4	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	0	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	0	0	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	0	1	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	3	4	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
7 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	5	0	4	
5.MATEMATİK	20	2	4	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	1	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	6	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KILINÇKAYA	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	106,30	287,78	6	26	26	994	22.904
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	6	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	4	16	-1,33	-7,00	8,44	9,72	10,69
İNKILAP	10	2	8	-0,67	-7,00	3,50	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	1	9	-2,00	-20,00	4,22	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	2,44	3,36	4,22
MATEMATİK	20	6	14	1,33	7,00	4,17	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	-1,33	-7,00	4,56	8,23	8,54
Toplam	90	20,00	70,00	-3,33	-3,70	27,33	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	BCADDABBDABCDABDADDB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	ABBAABBBCCA
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	ABADADBACA
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	ABABAACCCC
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDBHBC
Öğrenci Cevabı	ABABACBBDACDBACBAAAC
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBADBBDD
Öğrenci Cevabı	ABACAACBBDBABABAABAC

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	4	16	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	1	
13	1	0	1	
14	1	0	1	
15	1	0	1	
16	1	0	1	
17	1	0	1	
18	1	0	1	
19	1	0	1	
20	1	0	1	
2.İNKILAP	10	2	8	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	1	9	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	3	7	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
Sayısal	5	0	5	
5.MATEMATİK	20	5	15	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
11	1	1	0	
12	1	0	1	
13	1	0	1	
14	1	0	1	
15	1	0	1	
16	1	0	1	
17	1	0	1	
18	1	0	1	
19	1	0	1	
20	1	0	1	
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	16	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	1	
13	1	0	1	
14	1	0	1	
15	1	0	1	
16	1	1	0	
17	1	0	1	
18	1	1	0	
19	1	0	1	
20	1	0	1	



GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN



SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENMEN UĞUR	849	8B

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	188,00	287,78	4	20	20	831	19.135
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	6	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	8,44	9,72	10,69
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	3,50	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	2,00	20,00	4,22	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	2,44	3,36	4,22
MATEMATİK	20	7	13	2,67	13,00	4,17	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	3	17	-2,67	-13,00	4,56	8,23	8,54
Toplam	90	35,00	55,00	16,67	18,52	27,33	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADBCBBAA
Öğrenci Cevabı	BAABDCBCDABDACCBBAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BDBCACABB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	AACDAABCA
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	CACBDCCDAB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	ABDCBDADBCADABDCACDA
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBDD
Öğrenci Cevabı	ABBADDCCCBABBCCAACB

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	13	7	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görüşlerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
2.İNKILAP	10	5	5	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	3	7	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
2 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
4 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
8 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	5	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	6	14	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	17	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEZİYET BOZOĞLU	172	8B

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	138,97	287,78	5	24	24	954	21.973
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	6	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	7	13	2,67	13,00	8,44	9,72	10,69
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	3,50	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	1	9	-2,00	-20,00	4,22	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	2,44	3,36	4,22
MATEMATİK	20	6	14	1,33	7,00	4,17	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	-1,33	-7,00	4,56	8,23	8,54
Toplam	90	28.00	62.00	7.33	8.15	27.33	39.51	42.67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADBCBBAA
Öğrenci Cevabı	BBD CDABDABABCBCBDACD
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	DDDBBADCCB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	DACDBADDDBA
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BBCADBBCDB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBCD
Öğrenci Cevabı	CAADBCABABADDBADBBDC
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBADDDBDD
Öğrenci Cevabı	BDBCABADABCACDDBBAAD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	7	13	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	
9 Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	0	1	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görüşlerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	5	5	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	1	9	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	5	5	
1 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	5	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	5	15	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	16	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	



GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN



SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL YAVAN	832	8B

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	279,71	287,78	2	14	14	502	11.768
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	6	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	8,44	9,72	10,69
İNKILAP	10	6	3	5,00	50,00	3,50	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	4,22	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	2	4	0,67	7,00	2,44	3,36	4,22
MATEMATİK	20	7	4	5,67	28,00	4,17	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	4,56	8,23	8,54
Toplam	90	49,00	27,00	40,00	44,44	27,33	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAABDCDCDDCCBBCABAAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	DCDDBAB_AC
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBCCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	__ABA_CD_B
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBCD
Öğrenci Cevabı	__BCBDCD_A__DB_BC
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBBD
Öğrenci Cevabı	CCADBDDCCACBADDDBABD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	13	7	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
11 Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görşellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
2.İNKILAP	10	6	3	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	2	4	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
6 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
8 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	S	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	6	5	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	1	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifade	1	0	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE
EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
nur diler	858	8C

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	411,85	287,78	1	2	2	95	2.903
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
	Katılım		5	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	11,60	9,72	10,69
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,80	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,13	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	4,27	3,36	4,22
MATEMATİK	20	14	3	13,00	65,00	8,93	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	10,27	8,23	8,54
Toplam	90	75,00	8,00	72,33	80,37	49,00	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBCCBBAA
Öğrenci Cevabı	CABABCBCDDA_CBCBBBAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	DCDCBABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	C_DCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BAABD_ACDA
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	AAACADBD_BCACC_DDBB_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBADDDBDD
Öğrenci Cevabı	CCDAABDDCAB_DDADDBDD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	17	2	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görüşlerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
2.İNKILAP	10	9	1	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	9	1	
1 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
Sayısal	5	5	0	
5.MATEMATİK	20	13	4	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
DERYA TEPSİ	855	8C

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	351,23	287,78	3	9	9	262	6.774
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	5	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	11,60	9,72	10,69
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,80	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,13	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	4	1,67	17,00	4,27	3,36	4,22
MATEMATİK	20	11	3	10,00	50,00	8,93	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	10,27	8,23	8,54
Toplam	90	63,00	18,00	57,00	63,33	49,00	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAADBACDCAACBCBBBAB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BCDCCABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBDCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	D_CDBA_BB
MATEMATİK	AABCADBDCCCACCBDBHDC
Öğrenci Cevabı	_AACADBD_CDAB_D_B_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBBDADBBDD
Öğrenci Cevabı	CCDCBBDDCACBBBCADBDD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	15	5	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
7 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metnin ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	9	1	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	0	1	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	3	4	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
8 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	5	0	3	
5.MATEMATİK	20	10	3	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci		Numara	Sınıf				
E YAĞMUR GEDİK		904	8C				
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	157,48	287,78	5	23	23	922	21.073
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	5	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	10	6,67	33,00	11,60	9,72	10,69
İNKILAP	10	2	8	-0,67	-7,00	6,80	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	2,00	20,00	7,13	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	2	8	-0,67	-7,00	4,27	3,36	4,22
MATEMATİK	20	1	0	1,00	5,00	8,93	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	0	0	0,00	0,00	10,27	8,23	8,54
Toplam	90	19,00	32,00	8,33	9,26	49,00	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAADDCCDCBCABCBBBC
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	CABBBDBAC
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	ACDDDDCBCC
İNGİLİZCE	BAADBACDA
Öğrenci Cevabı	DBAADACDCB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBCD
Öğrenci Cevabı	
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBBDADBBDD
Öğrenci Cevabı	

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	10	10	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	1	
13	1	0	1	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	1	0	
19	1	0	1	
20	1	0	1	
2.İNKILAP	10	2	8	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	2	8	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
Sayısal	20			
5.MATEMATİK	20			
1	1	0	0	
2	1	0	0	
3	1	0	0	
4	1	0	0	
5	1	0	0	
6	1	0	0	
7	1	0	0	
8	1	0	0	
9	1	0	0	
10	1	0	0	
11	1	0	0	
12	1	0	0	
13	1	0	0	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	0	0	
17	1	0	0	
18	1	0	0	
19	1	0	0	
20	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20			
1	1	0	0	
2	1	0	0	
3	1	0	0	
4	1	0	0	
5	1	0	0	
6	1	0	0	
7	1	0	0	
8	1	0	0	
9	1	0	0	
10	1	0	0	
11	1	0	0	
12	1	0	0	
13	1	0	0	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	0	0	
17	1	0	0	
18	1	0	0	
19	1	0	0	
20	1	0	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BAHADIR KOKARCALI	884	8C					
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	285,33	287,78	4	13	13	477	11.368
	Puan Hesaplanan		26	26	26	1.053	23.170
		Katılım	5	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	9	8,00	40,00	11,60	9,72	10,69
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,80	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	4	5	2,33	23,00	4,27	3,36	4,22
MATEMATİK	20	10	3	9,00	45,00	8,93	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67	33,00	10,27	8,23	8,54
Toplam	90	52,00	30,00	42,00	46,67	49,00	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	DCAABCBBDCADBBBCABAAB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BDDCBABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBADADACDAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BDCBD_DCAB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	_ADCADBD_BCB_D_D_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBADBBDD
Öğrenci Cevabı	CAABABBCCADBABCDBABD



GERÇEK SINAV SETİ OM G^e

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN



OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	11	9	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	0	1	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	0	1	
17	1	1	0	
18	1	0	1	
19	1	1	0	
20	1	0	1	
2.İNKILAP	10	9	1	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	4	5	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
Sayısal	20	9	3	
5.MATEMATİK	20	9	3	
1	1	0	0	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	0	
11	1	1	0	
12	1	0	1	
13	1	0	0	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	1	0	
17	1	0	0	
18	1	0	0	
19	1	1	0	
20	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	0	1	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	0	1	
16	1	0	1	
17	1	0	1	
18	1	0	1	
19	1	1	0	
20	1	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ZEYNEPİPEK BİÇİCİ	880	8C					
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	379,32	287,78	2	5	5	188	4.911
	Puan Hesaplanan		26	26	26	1.053	23.170
Katılım		5	26	26	1.053	23.170	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	11,60	9,72	10,69
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	6,80	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	4,27	3,36	4,22
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	8,93	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	10,27	8,23	8,54
Toplam	90	70,00	14,00	65,33	72,59	49,00	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBCCBBAA
Öğrenci Cevabı	CADABCBCDDA_CBCBDBAB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BDDCBABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CDCCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BA_BDBACDA
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBCD
Öğrenci Cevabı	AA_DADBDACD_BD_BB_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBDD
Öğrenci Cevabı	CCD_ABDDCACBADDDBA

GERÇEK SINAV SETİ OM G^e

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	15	4	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görüşlerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	9	1	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumu	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	9	1	
1 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
Sayısal	S	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	12	4	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	1	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	0	0	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade eder.	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EFNA TA ATACAN		830		8D			
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	382,49	287,78	2	4	4	181	4.714
	Puan Hesaplanan		26	26	1.053	23.170	
Katılım		8	26	26	1.053	23.170	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	9	1	8,67	87,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	16	1	15,67	78,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	70.00	17.00	64.33	71,48	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CACACDCDCACACDDBBAB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BCDDBABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBDCDACBAB
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BAABDBACDB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	AA_CADBDCCACC_DDBD_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABCADBBDD
Öğrenci Cevabı	DCCDBDDCABCABCADBBDD



GERÇEK SINAV SETİ OM G^e

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN



OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	12	8	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	
6 Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
11 Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filmlilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
16 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	9	1	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	9	1	
1 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
5 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
6 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
8 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
9 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	5	0	5	
5.MATEMATİK	20	15	2	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMİYE UÇAR	495	8D

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	247,92	287,78	6	15	15	610	14.230
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
	Katılım		8	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	6	8,00	40,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	5	3	4,00	40,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	4	1,67	17,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	8	6	6,00	30,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	9	6	7,00	35,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	41.00	29.00	31.33	34,81	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBCCBBAA
Öğrenci Cevabı	AACA_BBCDD_A_CCB_B_DA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	DDDCC__CAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CADBDDCBA
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	C__BDBC_CD
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	B_BCAABDCAD__D_DB_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBBD
Öğrenci Cevabı	CBA__BCBCAB_ABCDD_B_

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	10	6	
1	1	0	1	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	0	0	
12	1	0	1	
13	1	0	0	
14	1	0	1	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	0	0	
19	1	0	1	
20	1	1	0	
2.İNKILAP	10	5	3	
1	1	0	1	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	0	0	
7	1	0	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	3	4	
1	1	0	1	
2	1	0	0	
3	1	0	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	0	1	
8	1	0	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
Sayısal	5	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	7	6	
1	1	0	1	
2	1	0	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	0	0	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	0	
13	1	0	0	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	1	0	
17	1	0	0	
18	1	0	1	
19	1	0	1	
20	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	6	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	0	1	
4	1	0	0	
5	1	0	0	
6	1	1	0	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	0	1	
12	1	0	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	0	1	
16	1	0	1	
17	1	1	0	
18	1	0	0	
19	1	1	0	
20	1	0	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA DOĞAN	899	8D

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	287,70	287,78	5	12	12	470	11.196
	Puan Hesaplanan		26	26	26	1.053	23.170
Katılım			8	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	4	4	2,67	27,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	0	3	-1,00	-10,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	3	3	2,00	10,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	48,00	17,00	42,33	47,04	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAABBCDDA_CBCBBDAB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	_CDDDB_CAC
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBDCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	_C_C_B
MATEMATİK	AABCADBDBCCACCBDBHDC
Öğrenci Cevabı	_B_CD_DA_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBADBBBD
Öğrenci Cevabı	CBDAABDCCABBABDAD_BD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	15	4	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	0	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	0	1	
19	1	1	0	
20	1	0	1	
2.İNKILAP	10	4	4	
1	1	0	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	0	1	
5	1	0	1	
6	1	0	1	
7	1	0	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	0	1	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	0	3	
1	1	0	0	
2	1	0	0	
3	1	0	0	
4	1	0	1	
5	1	0	0	
6	1	0	0	
7	1	0	1	
8	1	0	0	
9	1	0	0	
10	1	0	1	
Sayısal	5	0	0	
5.MATEMATİK	20	2	3	
1	1	0	0	
2	1	0	0	
3	1	0	0	
4	1	0	0	
5	1	0	1	
6	1	0	0	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	0	0	
10	1	0	0	
11	1	0	1	
12	1	1	0	
13	1	0	0	
14	1	0	0	
15	1	0	0	
16	1	0	0	
17	1	0	0	
18	1	0	0	
19	1	0	0	
20	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	0	0	
19	1	1	0	
20	1	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MURAT KIYDAL		844	8D				
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	356,50	287,78	3	7	7	250	6.407
	Puan Hesaplanan		26		26	1.053	23.170
		Katılım	8	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	7	2	6,33	63,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	10	7	7,67	38,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	67,00	17,00	61,33	68,15	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAADBACDDA_ABCBB_AB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BDDCCA_CAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBDCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BADBDAACDA
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDBDC
Öğrenci Cevabı	AA_BADBDBBABCDD_BBCC_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBADBBDD
Öğrenci Cevabı	CCDAABDDCACBABBADDCBDD



GERÇEK SINAV SETİ OM G^e

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN



OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	14	4	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	0	1	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	0	0	
13	1	0	1	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	0	1	
17	1	1	0	
18	1	0	0	
19	1	1	0	
20	1	0	1	
2.İNKILAP	10	7	2	
1	1	1	0	
2	1	0	1	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	0	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	8	2	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	0	1	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	0	1	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
Sayısal	20	9	8	
5.MATEMATİK	20	9	8	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	0	0	
4	1	0	1	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	0	1	
10	1	0	1	
11	1	0	1	
12	1	0	1	
13	1	1	0	
14	1	0	1	
15	1	0	0	
16	1	1	0	
17	1	0	1	
18	1	1	0	
19	1	0	1	
20	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	0	1	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	0	1	
19	1	1	0	
20	1	1	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara		Sınıf				
RANA ALİYE TEKER	820		8D				
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	112,81	287,78	8	25	25	992	22.786
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	8	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	4	16	-1,33	-7,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	3	7	0,67	7,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	2	8	-0,67	-7,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	6	14	1,33	7,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	4	16	-1,33	-7,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	22.00	68.00	-0,67	-0,74	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	ADBDCBDABDCDDBBCACB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BDABCABABD
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	ACDCCBACDC
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BBCAABCBCA
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBCD
Öğrenci Cevabı	CDBACBDCBACDCACDBAC
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBBD
Öğrenci Cevabı	BDACACBCADBCACACDABC

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	4	16	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	
5 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	
6 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	
9 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
11 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
13 Filmlerinin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	3	7	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	2	8	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	
4.İNGİLİZCE	10	3	7	
1 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
2 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
3 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
5 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
6 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
8 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
10 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
Sayısal	5	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	5	15	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü ifade	1	0	1	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü ifade	1	0	1	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü ifade	1	0	1	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü ifade	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü ifade	1	1	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü ifade	1	0	1	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü ifade	1	1	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	16	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜMEYSA SAYGI	895	8D

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	229,91	287,78	7	19	19	680	15.693
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
	Katılım			8	26	26	1.053

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	6	10,00	50,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	5	5	3,33	33,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	4	10	0,67	3,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	10	9	7,00	35,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	43.00	38.00	30,33	33,70	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADBCDDADBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAABCBDD_DBBADD_AB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BBDDADACAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CCDCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	DAAAABDACB
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDBDC
Öğrenci Cevabı	CACBCBBCC_BBD_C_
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBBD
Öğrenci Cevabı	DCACABCBCAB_DBDAABCC

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	12	6	
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
2 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
3 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	
4 Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	
5 Deyim, atasözünü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	
6 Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	
7 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	
8 Metnin içeriğini uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	
9 Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	
10 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	
11 Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	
12 Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	
13 Filmlerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	
14 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	
15 Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	
16 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	
17 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	
18 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	
19 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	
20 Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	
2.İNKILAP	10	5	5	
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
2 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	0	1	
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
4 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
5 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
6 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	0	1	
7 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	0	1	
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal duru	1	1	0	
10 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bu	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
2 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	3	7	
1 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
2 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
3 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
4 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
5 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
6 Unit - 1 Friendship	1	1	0	
7 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
8 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
9 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
10 Unit - 1 Friendship	1	0	1	
Sayısal	5	D	Y	%
5.MATEMATİK	20	3	10	
1 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
5 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
7 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
9 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	
10 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	1	
12 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	
13 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	0	
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
16 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	0	
18 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü ifade	1	0	0	
19 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	9	
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
5 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
6 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
7 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	
10 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
11 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	
13 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
17 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	
20 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE YILDIZ	822	8D

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	468,26	287,78	1	1	1	8	432
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
	Katılım		8	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	10	0	10,00	100,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	18	1	17,67	88,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	85,00	3,00	84,00	93,33	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBDDADCBCEBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAABCBDDADCBCEBBAA
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BCDCBABCAB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CBDCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BAABDBACDA
MATEMATİK	AABCADBDCCACCBDHBD
Öğrenci Cevabı	AABCADBD_BCACCCBD_BDC
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBDBDD
Öğrenci Cevabı	CCDAABDBCACBABBDDAD_BD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	19	1	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	0	1	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	1	0	
19	1	1	0	
20	1	1	0	
2.İNKILAP	10	10	0	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
4.İNGİLİZCE	10	10	0	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
Sayısal	5	5	0	
5.MATEMATİK	20	17	1	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	1	0	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	1	0	
19	1	1	0	
20	1	1	0	
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	1	
1	1	1	0	
2	1	1	0	
3	1	1	0	
4	1	1	0	
5	1	1	0	
6	1	1	0	
7	1	1	0	
8	1	1	0	
9	1	1	0	
10	1	1	0	
11	1	1	0	
12	1	1	0	
13	1	0	1	
14	1	1	0	
15	1	1	0	
16	1	1	0	
17	1	1	0	
18	1	1	0	
19	1	1	0	
20	1	1	0	

GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA /YÜREĞİR Kazım Karabekir Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMANUR ÇEVİK	900	8D

Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
			Snf.	Kurum.	İlçe	İl	Genel
LGS	352,49	287,78	4	8	8	259	6.683
	Puan Hesaplanan			26	26	1.053	23.170
		Katılım	8	26	26	1.053	23.170

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	3	14,00	70,00	10,62	9,72	10,69
İNKILAP	10	8	2	7,33	73,00	5,38	5,12	5,48
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,33	6,63	7,00
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	4,42	3,36	4,22
MATEMATİK	20	10	3	9,00	45,00	7,50	6,46	6,74
FEN BİLİMLERİ	20	15	3	14,00	70,00	11,25	8,23	8,54
Toplam	90	64,00	15,00	59,00	65,56	46,50	39,51	42,67

TÜRKÇE	CAAADCBCCDDADCBBCBBAA
Öğrenci Cevabı	CAAACBCDCDA__BCBBBBAB
İNKILAP	BCDCBABCAB
Öğrenci Cevabı	BCCCBDCBACB
DİN KÜLTÜRÜ	CBDCDACBAD
Öğrenci Cevabı	CCCCDACBAD
İNGİLİZCE	BAABDBACDA
Öğrenci Cevabı	BADDBACDB
MATEMATİK	AABCADBDCCCACCBDBHDC
Öğrenci Cevabı	_A_CADDBBCABC_D__
FEN BİLİMLERİ	CCDAABDBCACBABBADBBDD
Öğrenci Cevabı	CCA_ABDDCACBABA_CBD

OMAGE 8. SINIF 1. KURUMSAL DENEME EKİM KOD:21107-08

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	%
1.TÜRKÇE	20	15	3	
1		1	1	0
2		1	1	0
3		1	1	0
4		1	1	0
5		1	0	1
6		1	1	0
7		1	1	0
8		1	1	0
9		1	1	0
10		1	0	1
11		1	1	0
12		1	0	0
13		1	0	0
14		1	1	0
15		1	1	0
16		1	1	0
17		1	1	0
18		1	1	0
19		1	1	0
20		1	0	1
2.İNKILAP	10	8	2	
1		1	1	0
2		1	1	0
3		1	0	1
4		1	1	0
5		1	1	0
6		1	0	1
7		1	1	0
8		1	1	0
9		1	1	0
10		1	1	0
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	
1		1	1	0
2		1	0	1
3		1	0	1
4		1	1	0
5		1	1	0
6		1	1	0
7		1	1	0
8		1	1	0
9		1	1	0
10		1	1	0
4.İNGİLİZCE	10	8	2	
1		1	1	0
2		1	1	0
3		1	0	1
4		1	1	0
5		1	1	0
6		1	1	0
7		1	1	0
8		1	1	0
9		1	1	0
10		1	0	1
Sayısal	5	0	0	
5.MATEMATİK	20	9	3	
1		1	0	0
2		1	1	0
3		1	0	0
4		1	1	0
5		1	1	0
6		1	1	0
7		1	1	0
8		1	1	0
9		1	0	1
10		1	1	0
11		1	1	0
12		1	0	1
13		1	1	0
14		1	0	0
15		1	0	0
16		1	1	0
17		1	0	0
18		1	0	0
19		1	0	0
20		1	0	0
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	3	
1		1	1	0
2		1	1	0
3		1	0	1
4		1	0	0
5		1	1	0
6		1	1	0
7		1	1	0
8		1	0	1
9		1	1	0
10		1	1	0
11		1	1	0
12		1	1	0
13		1	1	0
14		1	1	0
15		1	1	0
16		1	1	0
17		1	0	0
18		1	0	1
19		1	1	0
20		1	1	0



GERÇEK SINAV SETİ OMAGE

EN GÜZEL, EN SEÇKİN SORULAR

MOTİVASYON SERİSİ

İYİ BİR BAŞLANGIÇ

GERÇEK SINAV DENEYİMİ

500 TAM PUAN İÇİN

