

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MEHMET EFE DAĞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	363,88	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	3	15,00
İNKILAP	10	5	5	3,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	5,00
İNGİLİZCE	10	5	3	4,00
MATEMATİK	20	11	6	9,00
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00
Toplam	90	56,00	26,00	47,33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDB_ADAABDCBCBAABDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DCCABCABDD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBABDD_AB
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	CCC_DCBA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADB_AD_DAACCB_DDBDDD
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	ABCA_ACCDABABBDBADDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ŞAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	354,92	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	12	4	10,67
İNKILAP	10	7	2	6,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67
İNGİLİZCE	10	7	1	6,67
MATEMATİK	20	9	5	7,33
FEN BİLİMLERİ	20	13	4	11,67
Toplam	90	56.00	17.00	50.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CA_CBACC_CBCBABBD_C
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	_BDDCCABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADD_AB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BAC_B_CBAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBAD_AAA_CB__C_DDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABCAD_CCD_BBB_CBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
TUĞBA İLHAN		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	357,47	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	6	11,00
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67
MATEMATİK	20	10	7	7,67
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33
Toplam	90	58.00	27.00	49.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDABCCBCDCAADC_BAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CABCCACCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADBDDBBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	_ABCCBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDDBABCDCCCD_BADBB_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDCBBAABCCCCACAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	7	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUSUF CEM ÇİÇEK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	447,80	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	16	3	15,00
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	80.00	9.00	77.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDBDADCBBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACCADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDACDBBBC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBCCCCDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER FARUK ŞAHİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	410,38	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	7	10,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	7	1	6,67
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	1	16,67
Toplam	90	70.00	15.00	65.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBACAACBCCBCCABBDDCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDADCBDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	AAC_DCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBBBCABACCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBAD_CCBA_CBDDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR GÜLER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	451,73	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	80.00	9.00	77.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDCACABCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBD_ADBBBCCBCBCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFE KARACA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	471,77	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	85.00	5.00	83.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACDADBDCBCBABBDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDAACBBCCBCDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADACDCBCCDDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATİH AHMADI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	442,29	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	0	19,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	14	3	13,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	2	15,33
Toplam	90	78.00	6.00	76.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDADBDDBC_AABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_CACBCC_DCBDDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCAD_C_DBBCBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	0	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RASUL EMRE HOT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,41	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00
İNGİLİZCE	10	6	3	5,00
MATEMATİK	20	16	2	15,33
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00
Toplam	90	70.00	15.00	65.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDABABCBCDBAABCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAACCD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AA_DDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BAB_CBCCAC
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDB__CCCCBBCCADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDBBBBABBCCAC_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ YEKTA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	408,32	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	14	6	12,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	72.00	18.00	66.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBCCBCBDCADCBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AACDDABBCD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABADBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDABCCBBDDCCBBBC
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBDCABDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET TEZEREN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	472,63	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	20	0	20,00
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	84.00	6.00	82.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDADCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CCBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABBDDBCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBDCBACBBCCADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBCCCBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFE VARDAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	427,68	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	13	5	11,33
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	75.00	13.00	70.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBACBCDDAADACBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACCACBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CDBDDABBB
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDDBCDACCCBBCC_ADB_A
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCACBDCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	5	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İSMAİL ŞENTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	387,41	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	2	16,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	12	4	10,67
FEN BİLİMLERİ	20	10	7	7,67
Toplam	90	66.00	16.00	60.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDDAAD_ABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACDADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DABDDABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	AABCBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	AD_BCDACA_BAC_ADDB_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCD_BBBDB_DCD_CD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN ATLAS AKSOY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	418,89	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	3	15,00
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	71.00	17.00	65.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CAB_CAAABCCBCBAABDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DDCAACABAC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CDBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBCDBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBCCBBACBDDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADCCDABCDBCBBCCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
EYLÜL ATMACA		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	390,55	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	7	2	6,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	14	1	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33
Toplam	90	65.00	19.00	58.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACACDBDCBCBABBDCB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	_BDAABACDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDCAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBA_CB_CBDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBDADCCBDCBBDDCDACCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECESU KILIÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,08	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	3	15,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	6	3	5,00
MATEMATİK	20	17	2	16,33
FEN BİLİMLERİ	20	14	2	13,33
Toplam	90	73,00	10,00	69,67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABAABADBDCBC_ABBDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	CACDBC_BAC
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBBCCBDDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CDBADAC_D__BBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ALİ ÇINAR ÜLGER		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	401,19	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	12	8	9,33
İNKILAP	10	9	0	9,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	70.00	18.00	64.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DCDBBABCBCDDCAACDBCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CD_ACAADB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CABDDABBDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDACCCBCC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BBCABDDBCBACBCCADCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ESİLA KIRAYLAR		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	437,58	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	76.00	14.00	71.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABDCBACBDCBCCABBDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BCDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BAACBDCBAC
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDACCBBCCBCACBDDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABBDCBCCCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BARIŞ KALEM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	377,37	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	9	6	7,00
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00
Toplam	90	64,00	21,00	57,00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BABACDAABDCBCBABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBDCACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCABBDBDAB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BBD_ADCB_CC_ADC_DDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABBADACCCBBBDBDBDDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇETİNDORUK TIRAŞOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	425,04	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	16	3	15,00
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	75.00	14.00	70.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBACDAABDCBCBDBDCB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBDA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBBCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBABCABDDCBDDDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCBBDCACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ELA OKUR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	466,60	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	16	2	15,33
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	84.00	4.00	82.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBAACDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDA_CDBBCCB_DCBDDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ERDEM AYAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	475,46	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	20	0	20,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	84.00	6.00	82.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDADBDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBDADDBDA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDACDBABCCBCDCBDDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDDACC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BELİNAY DEMİREKİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	365,77	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	5	5	3,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	9	7	6,67
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00
Toplam	90	61.00	25.00	52.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABBADADBDCBCBDBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	ABCADCBBBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBDBDDBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDB_CAACCDABC_D__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBACABBDABDDDDCCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
BERİL KARAKOÇ		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	404,93	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	7	2	6,33
MATEMATİK	20	12	5	10,33
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33
Toplam	90	69.00	17.00	63.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADBABCBBCDBADDCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAAABB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDBADBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	AABCBDB_CAA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDBC_DCCCBAB_AADBDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BDCABDBBBBABBBCBCADCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamları yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EGE ADIGÜZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	445,06	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	17	3	16,00
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	75.00	15.00	70.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	ACDCACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCCABDDCAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBBBCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDAACBABCCACDCBDDDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACDDABCDDDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ANIL ULUSOY		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	264,44	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	5	11	1,33
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	3,67
İNGİLİZCE	10	3	5	1,33
MATEMATİK	20	9	7	6,67
FEN BİLİMLERİ	20	7	9	4,00
Toplam	90	33.00	42.00	19.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BC_BB_ABDCABA_D_CDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	ADCBCDACBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CABDDBCB_D
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	A_BCDAC_BA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CBC_CDBACDC_C_ADBB_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_DCADDAB_CACDCAC_A_C

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	5	11	Link
1 Bağlamları yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	5	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	7	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ESAT ALİ KANAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	325,53	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	12	8	9,33
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00
İNGİLİZCE	10	6	2	5,33
MATEMATİK	20	2	0	2,00
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33
Toplam	90	50.00	18.00	44.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABAABDCBDCBCDACBDCA
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDDADCABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBA_
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	B_CDCC_BAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BD_____
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCADDCCBBDCDCBAC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	2	14	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ÖMER BUDAK		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	354,96	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	12	8	9,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	4	3	3,00
MATEMATİK	20	6	3	5,00
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	56.00	20.00	49.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BADBBCBCDDAABCBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CABDDBBACC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	CAA_BB__AB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADD__AC_C__B_C_B__
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	ACCABDDBCBACCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ATAKAN ERDEM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	480,69	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	19	1	18,67
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	86.00	4.00	84.67

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CABACDAABDCBCBABBDDC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDAACABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CCBBADDBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACDBDCBAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ABBDACCABCCBADCBDDA

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBBADACCDABCDBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ASYA GÖK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	368,63	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	8	9	5,00
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33
Toplam	90	66.00	21.00	59.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBAABAABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CCBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	AD_BCDACBB_BC_CBDACA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDDBBABBCDCCADA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	9	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DİLEM İLİK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,39	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	12	5	10,33
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00
Toplam	90	67,00	19,00	60,67

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CABBBCDADBDCBBBAABDDA

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

ABDAACABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CCBBADDCBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACDBDCBAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

A_BD_DCBCACCB_DCADDC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBBACACDDABBDCDC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KUZEY ÇEBİ	00061	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	371,62	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	12	5	10,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	10	7	7,67
FEN BİLİMLERİ	20	16	2	15,33
Toplam	90	62.00	19.00	55.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBA_BAABDCBCD_BBD_C
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDCACABCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADD_AB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABDBDCBDB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_DBDC_CAABCBB_CABDDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADAC_DCBC_CDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FURKAN DEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	439,92	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	4	5	2,33
MATEMATİK	20	17	1	16,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	73.00	14.00	68.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBBADCBACC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBDCAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BDBDDABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	CABDCC_CAC
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBCCBBCCADB__
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBCCACABAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	5	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	1	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
EMİRHAN KILIÇ		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	405,93	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	1	17,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	7	2	6,33
MATEMATİK	20	14	4	12,67
FEN BİLİMLERİ	20	11	8	8,33
Toplam	90	70.00	15.00	65.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDADC_BCC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABC_DACAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDDB_DC_CCBABDCBDBAD
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCABDDBCBAABCCC_ADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER SADİ SÜTÜTEMİZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	414,72	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	12	8	9,33
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	16	1	15,67
FEN BİLİMLERİ	20	18	1	17,67
Toplam	90	70.00	16.00	64.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADBBCBCBDBAABCDCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAACDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DDDBDACBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDBCD_BCCBA_C_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BACABDDBCBABBCCCAD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	1	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MİRA AKDOĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	440,18	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	14	5	12,33
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	79.00	10.00	75.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBAABDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDA_CABBCCADCBDDBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	ABBADACCDABBDBBACCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ŞÜKRAN ÇİFTÇİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	457,86	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	80.00	10.00	76.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAADCBDBDAACABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADCC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABBDBBCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBACCADDBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDCBCBACCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NAZ BURTUL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	446,57	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	15	3	14,00
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	78.00	10.00	74,67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDADCABCC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAACBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	ADBDDBBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	AABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDB_DCCCBCC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBBCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NESLİHAN K İLİÇ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	445,58	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	1	17,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	5	3	4,00
MATEMATİK	20	16	1	15,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	76.00	8.00	73.33

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

_ABACDADBDCBCBACBDDC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBDAACABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CCBBADDBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CAC__ACBAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

ABBDAC_BABCC_CD_BDDC

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBBADBCCDDBCBDDBACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
BAHAR KILIÇ		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	421,35	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	14	3	13,00
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	72.00	15.00	67.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	DDDBAABCBDCDAADCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CABACDCDDDB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BACDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCBDBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADD_C_CACCBBD_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDCBCBABBCCBACBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ÖYKÜ AKYOL		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	265,61	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	3	13,00
İNKILAP	10	6	3	5,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	2	6	0,00
MATEMATİK	20	3	16	-2,33
FEN BİLİMLERİ	20	6	10	2,67
Toplam	90	37,00	42,00	23,00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBADCBBCDBA_D_BAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	C_BACBACBD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BAADDBABCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	CA_CB_BABA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	CABBABDCBCBCDBBBACC_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CD_DBDBB_ACCBCDCCA_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	6	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	16	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERT ALTAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	369,71	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	7	4	5,67
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	63,00	18,00	57,00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDCBACCBCDDACDCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	ABCDDABDCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCBBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADC_C__DCA_B_C__BA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BBCABDDBCBABBCCCCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR TUN ALI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	413,28	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	12	5	10,33
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67
Toplam	90	74.00	12.00	70.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABDCDACBCCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBD_DCB BB_CBAAC_DDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBCADBCDDABCDBDBAC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR KESKİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	353,39	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	6	6	4,00
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33
Toplam	90	59.00	22.00	51.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABDCBAABDCBCBABBDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDDABCACDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BBA_ _BAC_ _CC_ _A_ _DDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCADDCCDCBC_ _DDBACBA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	6	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BARIŞ EREN İŞERİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	335,22	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33
MATEMATİK	20	7	6	5,00
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00
Toplam	90	52,00	30,00	42,00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDBACBAABDCACCABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DDCAABBBCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCCBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BAADDBCBDC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	__BDC_C_ABDCAB__DCD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCADBCCDADB_CCBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYLÜL NİSA TÜMAY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	450,06	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	79,00	9,00	76,00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBADBDCBCBABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBDAACABAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCB_ADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBBCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABADACDABCC_CDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
POYRAZ KESKİN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	249,80	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	10	5	8,33
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	3	3,00
İNGİLİZCE	10	2	4	0,67
MATEMATİK	20	3	5	1,33
FEN BİLİMLERİ	20	3	8	0,33
Toplam	90	26.00	31.00	15.67

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CB_CBA_BDCBC_BBDCD

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CDCDCCABBC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BCBD_AD_A

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

CB_B__AAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_B__A_BC_B__A_D_A

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_C_ACBCD____BCCC_C_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	4	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	3	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DERINSU AKIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	459,65	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	2	16,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	18	1	17,67
Toplam	90	81.00	7.00	78.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDDBA_CBCDBAADCBAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCCBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDBCDCACCBABCCADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BBCABDDBCBABBCCCAD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FEVZİ ARABALI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	476,71	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	86.00	4.00	84.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDBDADCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBBCCADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERAY COŞUN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	466,00	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	19	1	18,67
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	82.00	8.00	79.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADBAABCBBCBAACABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACCADDB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBCCBBCCADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDBBCCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEHRA AYAYDIN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	422,38	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	12	2	11,33
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33
Toplam	90	73.00	9.00	70.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BDDBAABCBCDDAADCBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDA_BCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCBBBCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDDBCD_DCC_A__DBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCADCBCBABBCCCAD_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
RAMAZAN KAYA		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	468,20	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	18	1	17,67
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	84.00	5.00	82.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBABCCACDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBCACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALMİNA ERTÜRK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	488,49	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	20	0	20,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	19	1	18,67
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	88.00	2.00	87.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACDADBDCBCBAABDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDACCBBCCBCDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBCACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İŞIKMEYÖZ ÖZPINAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	445,16	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33
Toplam	90	78.00	12.00	74.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABDCDAABDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BDDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDACCBBCCBDDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACADABCBCBBACBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR YILMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	433,87	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	17	3	16,00
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33
Toplam	90	75.00	15.00	70.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBABBDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	ABCAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DCBBADDCAD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDADCBBCCBCDCBDDC
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABDCDDACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
KUZEY ERSE ZEN		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	324,83	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	5	5	3,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	4	5	2,33
MATEMATİK	20	9	11	5,33
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33
Toplam	90	50.00	39.00	37.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBBCBCDDADBCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CABACDACCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AACDCADBBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBACCBC_AB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDCBBCBBBCBDDCABADA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	AACABCCBCBADBCCAACC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	5	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	11	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YAĞMUR ULU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	353,56	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	5	4	3,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	9	3	8,00
FEN BİLİMLERİ	20	13	5	11,33
Toplam	90	55,00	24,00	47,00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBACBAABDCBCBBBDAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BCADACA_AC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CDBBADDCCDD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	CACDBBCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBD_CBBBC___BBA_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADBCDBCBCBDCBAC__

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	4	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP S N A ŞEKER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	359,10	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	3	15,00
İNKILAP	10	9	0	9,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	3	4,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	4	6	2,00
FEN BİLİMLERİ	20	15	2	14,33
Toplam	90	59,00	14,00	54,33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBAABDCBCBABB_D_C
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	_BDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCAB_DDCD_
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADBD__ACC_A_B__D_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADBCCD_BCD_DBACC_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF KARAVELİO		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	362,40	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	1	17,67
İNKILAP	10	7	1	6,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	6,33
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00
MATEMATİK	20	8	10	4,67
FEN BİLİMLERİ	20	11	5	9,33
Toplam	90	60.00	19.00	53.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	C_BACBADBDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBCA_CA_DC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBBDDDB_D
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BAC_BDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	A_BDACDDBACBAB_CABCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCADBCC__BC_ADBCC_A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	1	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	10	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ABDULKARİM ÖMER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	398,36	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	16	2	15,33
FEN BİLİMLERİ	20	10	6	8,00
Toplam	90	66.00	18.00	60.00

Ders	Öğrenci Cevabı	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDBAABACDBAC		
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACACDBC		
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BDBDDACBCC		
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAA		
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCD_BCC_BBCAADBBA		
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	_CAABDC_DBADBC_CCD_C		

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
AZRA UZUN		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	379,20	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	13	2	12,33
FEN BİLİMLERİ	20	11	7	8,67
Toplam	90	61.00	22.00	53.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBBABCBCDBAADCBDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CACACAADDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AADDAABCBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCCBCDCA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDB__BCCBBBC_ADBB__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ADCADDCBC_ABBCCDDBD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YALIN CANDAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	414,41	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	12	1	11,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	71.00	12.00	67.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBADDDBCBAABDCB
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BDDAACABAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BBDA__ABCC__D_BDDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACDCBBDDCBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
UMUT DEMİRKIRAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	362,47	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	3	15,00
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	7	12	3,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00
Toplam	90	62.00	25.00	53.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABD_BAABDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDCAACABAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBBDBBAB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	AACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABDACBDCCDAD_BABDD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCADACDBBBBDBBAC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	12	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
IRMAK ECE YILMAZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	385,50	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	7	2	6,33
MATEMATİK	20	10	6	8,00
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00
Toplam	90	66.00	19.00	59.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDBCBCBABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDCACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACB_DCBDB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BBAAC_ABA_BBC_CBDBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADDCBDABBDDBCACA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HELİN EKMEKÇİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	410,88	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	5	4	3,67
MATEMATİK	20	16	3	15,00
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	67.00	21.00	60.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADBAABCBDCAAAADBAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACDDCBA
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDADDCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	CABA_BDCCC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDBCDCACCBBCB_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCACBDCBABBCCCADCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	4	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
AYLİN OKŞAR		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	427,61	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	15	3	14,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00
Toplam	90	74.00	13.00	69.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDDADAABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DDDBDBBBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCCBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCD_ACCBACC_ADBBB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCDABDCBCBABBCCACC_D

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SERRA BOZK URT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	327,21	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	5	7	2,67
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33
Toplam	90	51.00	31.00	40.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBACDAACDCBCBACBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CCCAACBDAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCABBADCAD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BBBDC_CB_CC_A_D_C
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCAAACDCBACBDCADB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	7	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BUĞLEM ASAL	00056	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	353,60	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	5	2	4,33
FEN BİLİMLERİ	20	12	4	10,67
Toplam	90	58.00	15.00	53.00

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CCBCCDAABDCACBABBDDC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

CBDAACABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CCBCADDBAA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACDCDCBAD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_CB_A__A_CC_____C

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CB_A_BCDDC_CDDDBAC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR KAYRA ÜNAL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	448,08	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	16	3	15,00
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	79.00	10.00	75.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBACBDCBCBABBDDAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDCDA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDAACBBBCC_DDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBDBACC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NECLA KOYUNCU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	396,71	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	10	3	9,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00
Toplam	90	69.00	13.00	64.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBACBCBBDCDABAABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADAB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	_DDBCDAAC_B_B_C_CB_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BACABD_BBBACBCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERİL İREM TURAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	348,58	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67
MATEMATİK	20	9	10	5,67
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67
Toplam	90	59,00	30,00	49,00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCABCDAAADDCBCCAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBDADCBDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDDCA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	CAADBDBAD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_BABBBCCBABDDDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCADCCDCBCBCBDACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	10	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET EMİN AKBULUT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	450,87	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	16	3	15,00
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	79.00	10.00	75.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDABCCBCC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBABAADBC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CABDDABCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCCBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDDBCDCBCCBCCCADBB_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUNUSEMRE ERDEM		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	452,33	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	0	18,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	15	3	14,00
FEN BİLİMLERİ	20	18	1	17,67
Toplam	90	80.00	4.00	78.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDB_ADC_BAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	A_BDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCD_CCCCBBC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDDBBABBCC_DAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR DANIŞIKKAY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	284,15	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	3	7	0,67
İNGİLİZCE	10	4	6	2,00
MATEMATİK	20	4	12	0,00
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00
Toplam	90	40.00	46.00	24.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ADDBAABBBCDBAAACBBCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CCBAABACAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DDCDABBBDB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCCACBBCC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDC_CB_CACCAABA_CAD_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABBCBBDACCCAACBC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	3	7	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	4	6	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	12	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ECRİN SARI		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	418,15	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	6	3	5,00
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	71.00	17.00	65.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ADDBAACCBDBCBCDBCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CABACAADBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BDBCA_DCCB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBC_ABBCBCBCADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDBBCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERYEM HAMARAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	356,89	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	5	11,33
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00
MATEMATİK	20	11	6	9,00
FEN BİLİMLERİ	20	11	7	8,67
Toplam	90	59.00	24.00	51.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAB_CB_ABDCCBDBBBDDDD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CCCAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCBBAA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADBCA__BBCCAAD_BDDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBABCCDBC_CBCCBAC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEPSUDE AKIMCILAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	442,04	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	20	0	20,00
İNKILAP	10	7	2	6,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	7	2	6,33
MATEMATİK	20	14	4	12,67
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	76.00	10.00	72.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACDADBDCBCBAABDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBD_ACABCC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	CACDBA_BAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDA_CCBCC_DDCADDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADACDDABCDDACCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ÖMER HALİT DİLİK		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	377,54	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	4	13,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00
MATEMATİK	20	15	2	14,33
FEN BİLİMLERİ	20	6	4	4,67
Toplam	90	60.00	16.00	54.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBB_BCBDCBAAACABCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBBACAADBD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	CDBCDBDCAA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBC_C_CCBBBB_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BDCABCBBBB_____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	6	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİLSU NAZ AKTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	459,66	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	19	1	18,67
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	80.00	10.00	76.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBAADCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACACDBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DACDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	AABCBDBCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBABBDCADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCABBCDCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BURAK BAYINDIR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	444,34	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	16	2	15,33
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	79.00	9.00	76.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDACBDCBCBCCBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBDADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBBBCCB_DCBDDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCCBCCBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DENİZ FIRAT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	420,92	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	7	10,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	16	4	14,67
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	74.00	16.00	68.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CACBACBCBCDDAABCCBAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABCDABBDC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DABCBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CADBCDCBCCBBACADBBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBCCCBAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KADRİ BAYRAKTAR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	319,38	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	4	11,67
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	4	6	2,00
FEN BİLİMLERİ	20	8	3	7,00
Toplam	90	50,00	18,00	44,00

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

_CBBBB__BDCBCBAABDDC

İNKILAP

Öğrenci Cevabı

BBCADAABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

CBBBADDBA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACDBBCBAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_C_DABDADB_B____D_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CBC_DDCC__BBD_B____

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	4	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HALİL EFE EROL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	397,70	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	10	10	6,67
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33
MATEMATİK	20	19	1	18,67
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	64.00	26.00	55.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBADAACDDAADABCCC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBBACDCDAB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DABDDABBCD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DCBCCBDCCA
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBABBDCADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBAABCCDCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	10	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HASAN ALİ DOĞAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	479,43	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	20	0	20,00
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	86.00	4.00	84.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADBAABCBDBAAACABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCBDBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBABBCCADDBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDDBBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
POYRAZ PÜSKÜL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,60	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	8	1	7,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	14	4	12,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33
Toplam	90	76.00	10.00	72.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBACDAABDCBCBAABDCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	C_DAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_CBBBCAC_DCBDDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADAACD_BCBDDDACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇAĞIN CANDAS		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	330,70	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	6	11,00
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	8	6	6,00
FEN BİLİMLERİ	20	10	10	6,67
Toplam	90	54,00	29,00	44,33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABBAD_ADDCBCBABBDDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDCAACABBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBBDBDAD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AAB_D_CCABCCC___CDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBCADACBDACBCCBDADC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	6	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	10	10	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İSMAİL EFE CEYLAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	362,91	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	6	12,00
İNKILAP	10	5	5	3,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67
MATEMATİK	20	14	6	12,00
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00
Toplam	90	59.00	31.00	48.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBDCCDACDBAADCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CABACACDD
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDAABCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCCBBDD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCBBCCBBDDCADDDBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCADDCBBDBBDDCC*AC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	6	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
METEHAN DU MANLI		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	461,94	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	16	1	15,67
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	81.00	6.00	79.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BDDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_DBABCC__DCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABBDBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DEFNE ÇATALAHMET		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	479,60	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	20	0	20,00
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	86.00	4.00	84.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDADCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCACCBBCCADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	20	0	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DURU ÇINA R		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	388,52	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00
MATEMATİK	20	12	4	10,67
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	64.00	22.00	56.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACAAADDCBCBCACDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DBCADCABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBCBDDDA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	AACCBDCBAC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BBDC_DAABCBB_CBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	ABBADBCCDABBDBDBACCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
EMİREFE İYİLİKS VE		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	434,61	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	16	4	14,67
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00
Toplam	90	77.00	13.00	72.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDABCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DABDDABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBBCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	CDDBCDABCCBBBCBADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCACBADCABCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
* DA ÖZEL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	401,70	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	3	15,00
İNKILAP	10	5	4	3,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	3,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	13	4	11,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33
Toplam	90	65.00	19.00	58.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAB_CAADBDCBCBABCDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DBAB_CABCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DDBBAADBDD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADBDA_CBCCABD_BDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACDDBCBDBAC_B

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	4	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	5	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HİRA NUR YAVUZ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	455,03	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	17	3	16,00
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	81.00	9.00	78.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACBAABDCBCCABBDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBDADDBAC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDABCBBCCBCDCBDDC
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MUHAMMED ALBAYRAK		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	454,38	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	19	1	18,67
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	79.00	11.00	75.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CACACDAABDCBCBAABDAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BDDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CDBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	AACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDACCABCCBDDCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBABACCDABCADCBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DERİN KORK UT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	297,20	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	4	12,67
İNKILAP	10	3	4	1,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	3,67
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00
MATEMATİK	20	3	11	-0,67
FEN BİLİMLERİ	20	13	5	11,33
Toplam	90	38.00	28.00	28,67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDDAABCBDCBA_CC_BCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBD_C_B_D
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BCBDDBB_AC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	_____
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CAC_C_ACDCBBA_CA_B
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	A_CCCDD_ABABBCCCADCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	3	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	0	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	3	11	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
FEYZA PİR		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	469,78	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	18	2	17,33
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	83.00	7.00	80.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDBCADCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CABDCAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCBBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBDCBCCBBDDCABBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
İREM DEMİRKAN		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	354,78	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	12	8	9,33
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	10	5	8,33
FEN BİLİMLERİ	20	15	4	13,67
Toplam	90	57.00	27.00	48.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCACAABDCBDD*
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	BDCCABDDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DDBDAABCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAC
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBC__BBC__CCDACBC_
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCDABDCBBABBCBCADA_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	5	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BİLGE CERE KOCAMAN		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	321,79	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	4	6	2,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	7	3	6,00
MATEMATİK	20	8	12	4,00
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00
Toplam	90	51.00	39.00	38.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACAACDDCBCDABBDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CCCACBADCBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCABBDDCAB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBBDDDBB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBBDBACBACCADCBBDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BBCABACDDBABBBCDDBACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	4	6	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	3	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	12	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DURU NAZ BENGÜL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	432,24	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	76.00	13.00	71.67

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CCDBAABCBCDBDADAABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACACDBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	AABCCBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDACCCBBBCDADB_A
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABCDBBBABBCCDADCDCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AZRA AKSOY		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	395,56	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33
MATEMATİK	20	8	6	6,00
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33
Toplam	90	69.00	14.00	64.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDBCADCDBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DABCDCCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCC__CABBCCAD__
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBBBA_BCCCADCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	6	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERRA DEMİR		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	398,87	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	13	4	11,67
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67
Toplam	90	70.00	17.00	64.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABAADAABDCBCCACBDDC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CBDAACACDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDACCBCCCCA_C_DDB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CBCADBCCDCBBBCBDACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ARYA ALTUN	777	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	455,19	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	17	3	16,00
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	81.00	9.00	78.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBACBDCBCBAABDCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BDDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCDBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDACCBBCCBDACBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADCCDABCDBDBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
HAKKI TUNCİL		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	353,80	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	5	11,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	1	4	-0,33
MATEMATİK	20	10	3	9,00
FEN BİLİMLERİ	20	13	6	11,00
Toplam	90	53,00	22,00	45,67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCB__BAABDCBCBABBDDD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDCACADDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBCADDBAD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	D_B_D_C_C_
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	__BDB__BABCA_CD__DDC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBBABBCCBCBCA_DBACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	1	4	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	3	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
YUSUF * AY DURGUT		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	434,98	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	17	2	16,33
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	75.00	14.00	70.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABACDAABDCBCBCBDDA
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	DBCAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CDBBADDAAAB
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ABBDABCBBBCCB_DCBDDA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	ABBADACCBABCDBDBACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KAYRA CAN	2	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	338,54	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	6	4	4,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00
MATEMATİK	20	7	3	6,00
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67
Toplam	90	47.00	22.00	39.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBAABADBAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CAAACDADBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DDCDAABBC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	_____
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADD_CA_C_CB____BB_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	B_CABCBBBDADBCACAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	6	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	0	10	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BERRA AKTAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	441,94	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	13	2	12,33
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	79.00	6.00	77.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDABDCDBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDABCCBB__CAD__
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCCBDDBBBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BURAK HAMALOĞLU		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	447,17	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	17	2	16,33
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	78.00	11.00	74.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDDBCBCBDBDAACABCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACACCB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCCBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDDBCCBBBC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
ECRİN YILMAZ		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	468,61	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	18	1	17,67
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	83.00	6.00	81.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBAACCBDBAADCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACACDBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCBDBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCCCBABC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDBBCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	1	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP DURMUŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	413,09	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	14	6	12,00
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00
Toplam	90	74.00	16.00	68.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBDCBDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDCAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDCCBACCCBABCBDCC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADCCDDCBBBDBACDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ÇEBİ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	446,48	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	15	4	13,67
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	80.00	9.00	77.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBACDAABDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDA_DBBCCBCDDDBDD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABCDBCACAB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	4	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP KARAER		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	427,38	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	5	5	3,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	16	3	15,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00
Toplam	90	73.00	15.00	68.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBBABCBCDBCADCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBCCACBDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDACBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDACCCBBBC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABCCBBABBCC_DAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
TUNA GÖZLÜ		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	490,44	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	20	0	20,00
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	87.00	3.00	86.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDBDADCABAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACAADDB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCCBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBABBCCADBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF NİSAN GÜRKAŞ		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	415,08	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	3	16,00
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	12	5	10,33
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	73.00	14.00	68.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CADBAABCBDCBAACCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADDD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDAABCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDBCD_BCAABC_C_DBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDDBBABCCCCDCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
METEHAN YEŞİL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	366,21	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	12	5	10,33
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00
Toplam	90	61.00	26.00	52.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABAADACDDCBCBABBDDD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBDACCADDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCCCADDBBA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDC_CABCCCD_DC_DDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBACCCDDABACBCBADD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
SELİN NAZ		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	462,23	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	17	2	16,33
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	82.00	7.00	79.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBAABCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCCBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDBCDCACCBABCC_DBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCDABCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
YİĞİT KIRÇAN		8	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	459,61	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	17	2	16,33
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	82.00	7.00	79.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBAADCABCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCCBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCCDBCCBBBC_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABCDBCABBCCDDAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALP GÖNÜL		8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	483,02	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	18	2	17,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	19	1	18,67
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	87.00	3.00	86.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBCABCBCDBCADCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBABCADDBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DENİZ AKBABA	08480	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	438,24	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	14	6	12,00
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00
Toplam	90	79.00	11.00	75.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBCADCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADBBD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDDBCABDCCBCBCDADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDBBBBABCCCADCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	6	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
DENİZ SEZGİ N	03407	8

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	434,39	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	2	16,33
İNKILAP	10	10	0	10,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	13	6	11,00
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	78.00	10.00	74.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCBACDAABDCBCBA_BDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BBDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BBDADCCBBCCBADBBDCA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACCDABBDDBACC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	10	0	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	6	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
METE TUNCE R HIZLI	00614	8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	387,53	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	7	10,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	15	5	13,33
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00
Toplam	90	66.00	24.00	58.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABDCDAADDCBBDAABDCD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBDADACBDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBCDDCDB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ABBDACDCCBCDCACBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBAADACDDDBCBBCBDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
LEVENT ALİ YAYLA		8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	378,05	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	16	4	14,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	10	8	7,33
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00
Toplam	90	66.00	22.00	58.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABAABDABDCBCBAABDDC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	DBDAACBBDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBCADDBAB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ACBDADCBCBACABB__DDB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBACDCCDABBDBDBACBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	10	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
TUBA ÖZCAN		8A	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	336,88	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	14	4	12,67
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00
MATEMATİK	20	9	4	7,67
FEN BİLİMLERİ	20	9	7	6,67
Toplam	90	48.00	19.00	41.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBABCBCDBA_DC_BCC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBACAADAD
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADBADABCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	_____
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CDDBCDBBC_BB____AB_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCCBBA_BADDCCC_C_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	yanlış	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	9	7	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF BEREN ÜSTÜNGÜN	00619	8A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	331,09	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	6	11,00
İNKILAP	10	7	3	6,00
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	3,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	7	8	4,33
FEN BİLİMLERİ	20	12	6	10,00
Toplam	90	53,00	28,00	43,67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CAB_CBAABDCBACABDDAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BCCACCABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCABABC_AD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBCCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDADD CABDBCC_B_D__A
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CB_ADACCDCBABCDB_AB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	6	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	7	3	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	1	0	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	5	4	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	8	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	6	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
SERRA ALTU NTEPE		8A	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	446,60	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	14	3	13,00
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67
Toplam	90	78.00	9.00	75.00

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBDADCDBAC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBACACDBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CDBDDABBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCCBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BDDBCDD_CCBAAC_DBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBACCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorular sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EGE PINAR	00344	8C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	379,84	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	17	2	16,33
İNKILAP	10	5	4	3,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	8	4	6,67
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33
Toplam	90	63.00	17.00	57.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBBACBADBADC_BAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBCCBACD_
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AACDDABBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDDBCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AD__DB_B_C_D_ADBBA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCBBDDDBABCCCCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	4	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	4	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
İREM A*UKSÜER		8D	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	429,15	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	17	3	16,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00
Toplam	90	75.00	14.00	70.33

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CDDBBABCBCDBBAACDBCC
İNKILAP	
Öğrenci Cevabı	CDBCCAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	CABDDABBCC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BABCBBDCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	ADDBCDCACCBABCABBBA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BCCABDCCCBABBC_CABAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
MERT ALİ ŞENTÜRK	00001	8E	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	404,62	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	4	13,67
İNKILAP	10	5	5	3,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67
MATEMATİK	20	13	5	11,33
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33
Toplam	90	68.00	19.00	61.67

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	ADDBAABCBCDBBADA_BAD
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	BCBACBADDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DCBDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDADCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDCCBBBAC_AD_BA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDCBCBABBCCACAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	0	1	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	5	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MURAT SOYLU	03005	8E

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	452,50	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	19	1	18,67
İNKILAP	10	9	1	8,67
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	14	5	12,33
FEN BİLİMLERİ	20	20	0	20,00
Toplam	90	81.00	8.00	78.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBAABCBCDBAADCABAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDBCCAADBB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AABDDADBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BABCDBDCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDC*CCBBCD_ADBB*
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABDDBCBABBCCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	19	1	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	9	1	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	0	1	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	20	0	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf	
DEMİR ERSE EN		8İ	
Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	352,40	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	13	7	10,67
İNKILAP	10	5	5	3,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33
İNGİLİZCE	10	2	8	-0,67
MATEMATİK	20	11	9	8,00
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67
Toplam	90	55.00	35.00	43.33

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CDDBBCBCDDAADAACC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CBBACDDCDB
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CACDDABBCC
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DACBBABDAC
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	ADDBCDDBBABCBCABBAB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	BCCABCCBCACDCCADAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	13	7	Link
1 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metnin konusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ilgili sorulara sorar.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Fiiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	5	5	Link
1 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
2 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	0	1	İNKILAP
3 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	0	1	İNKILAP
8 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerini oluş	1	0	1	İNKILAP
9 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
10 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kav	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	2	8	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
2 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Accepting and refusing	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	9	Link
1 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
5 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
6 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
9 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
10 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
11 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
12 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
15 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
16 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
17 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	MATEMATİK
20 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SÜREÇ DEĞERLENDİRME UYGULAMASI BELGESİ

OMAGE 8. SINIF 1. SÜREÇ DEĞERLENDİRME EKİM A-B
SÖZ-SAY KOD 241009-12

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖZNLİ SİÇRAR	55555	8M

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	394,77	324,94	35.519

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net
TÜRKÇE	20	15	5	13,33
İNKILAP	10	8	2	7,33
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00
MATEMATİK	20	12	5	10,33
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33
Toplam	90	69.00	18.00	63.00

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABACBBABDCBCBABB DAC
İNKILAP	Öğrenci Cevabı	CDDAACABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	CCBBADDBDA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACDBDCBAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_BBCADCCB_CCB_BCBDDA
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CBBADACBDABABCBDACCB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE ÖĞRENME ÇIKTILARI ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin konusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.İNKILAP	10	8	2	Link
1 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
2 Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar	1	0	1	İNKILAP
3 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
4 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
5 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
6 Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkil	1	1	0	İNKILAP
7 Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluş	1	1	0	İNKILAP
8 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
9 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
10 Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın baş	1	1	0	İNKILAP
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Accepting and refusing	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Understanding phrases and expressions about regular activities	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing likes and dislikes	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	5	Link
1 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
2 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
3 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
4 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
5 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
6 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	1	MATEMATİK
7 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
8 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
9 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
10 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	0	0	MATEMATİK
11 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
12 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
13 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	1	0	MATEMATİK
14 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	0	MATEMATİK
15 Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif t	1	0	1	MATEMATİK
16 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
17 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
18 İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar,	1	1	0	MATEMATİK
19 Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ