

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MEHMET EFE DAĞ		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	317,49	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	26	33	33	33	160
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	9	8,00	40,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	3	6,00	60,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	3	6	1,00	10,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	8	8	5,33	27,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	49.00	35.00	37.33	41,48	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BCBCAADABDDDBDAADBDBC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CCDBACABAC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBDBAADCD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	CABAAAC_BB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BDAAAD_BA_D_DADAD_CD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CDCDCCA_BBDADDCBCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	11	9		Link
1	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	7	3		Link
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	1	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2		Link
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendi	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	3	6		Link
1	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	0	1	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	0	1	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	8		Link
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	0	1	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7		Link
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek moleköl oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
TUĞBA İLHAN		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	302,66	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		31	38	38	38
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	8	7,33	37,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	5	5	3,33	33,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	2	3	1,00	10,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	8	4	6,67	33,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	8	9	5,00	25,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	43.00	29.00	33.33	37,04	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

DCBCC_ADCDDBDABD_DCC

SOSYAL

Öğrenci Cevabı

CCBBADAABC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

AABBA_____

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDABCCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_AA_CB_BB_C_BACA_C_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDCDBD_BACABC_C_BCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	10	8	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	5	5	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	1	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	1	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	2	3	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendi	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	8	4	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	0	1	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	9	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELANUR ŞEN		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	304,70	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	30	37	37	37	194
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	10	9	7,00	35,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	3	6,00	60,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	8	7	5,67	28,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	8	11	4,33	22,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	49.00	34.00	37.67	41,85	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BBDBDBAABDDCDCAABB_
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBADADBDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADBBAABDAB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BC_CABAABC_BD_B_BAA_
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCB_CACBACABABDCCDADA

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	10	9	Link
1	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	0	1	TÜRKÇE
3	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15	Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL		10	7	3	Link
1	Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
6	Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8	Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış s	1	0	1	SOSYAL
9	Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	SOSYAL
10	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	6	4	Link
1	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Dünya hayatı ile ahret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10	Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	10	0	Link
1	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	8	7	Link
1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4	Eğitilmiş korunumu ilkesini anlar.	1	0	1	MATEMATİK
5	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	MATEMATİK
9	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
12	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
13	Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16	Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
17	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
18	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
20	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	8	11	Link
1	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖMER FARUK ŞAHİN		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	321,79	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	25	32	32	32	154
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	1	1	0,67	7,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	0	0	0,00	0,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	5	6	3,00	15,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	43.00	20.00	36.33	40,37	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BABBAACAADCBCCADBDCC

SOSYAL

Öğrenci Cevabı

CCDDDBABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

_BB_____

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

CBAA_DDCCBB_____C_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

BDCDBCAABBADACACABCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	8	Link
1 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sù	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	0	1	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	1	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	0	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	0	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	6	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpma.	1	0	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	0	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NEHİR GÜLER		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	424,77	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	12	17	17	17	29
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	7	2	6,33	63,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	17	2	16,33	82,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	73.00	14.00	68.33	75,93	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBDDCAACDDAACACBAA
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADCBAABCBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BADCCDADB_
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BC_DADACACDBDBBAABD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CDBACACBDDBCAAA_DBDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
8 Tarihşel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	7	2	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFE KARACA		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	462,97	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	4	4	4	5
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	10	0	10,00	100,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	83.00	7.00	80.67	89.63	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBDAAACDDAACACBAB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABADDCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADCBAABCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	CCADADACBCCBDBCAABD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCBABACDDACAACADCDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	10	0	Link
1 Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihşel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
FATİH AHMADI		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	392,39	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	18	24	24	24	50
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	2	15,33	77,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	12	1	11,67	58,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	11	7	8,67	43,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	66.00	12.00	62.00	68,89	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BABCACA_DDCABA_DBDC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CCADADABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBCBAAB_DA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDABDCCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DBAACC_B_C_CADAD__
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDC_BAAA_DDABCAACD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözöl	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	2		Link
1	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	2		Link
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	0	1	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1		Link
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0		Link
1	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	12	1		Link
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	7		Link
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek moleköl oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendir	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFE YAMAN ÜNAL		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	459,63	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	4	5	5	5	8
Puanı Hesaplanan	4	41	41	41	10.513
Katılım	4	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	20	0	20,00	100,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	19	1	18,67	93,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	15	5	13,33	67,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	80,00	10,00	76,67	85,19	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBDAABCDBBACACBAB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDAABADACC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ABCBAABDBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCCDADACBCCDBBACAABD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCBABDCBACBBAACBDCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	2	Link
1 Türkiye'de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihşel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	1	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	15	5	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SÜMEYYE YAVUZER		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	314,61	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	27	34	34	34	169
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	8	9,33	47,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	1	7,67	77,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	5	5	3,33	33,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	6	8	3,33	17,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	11	6	9,00	45,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	49.00	31.00	38.67	42,96	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBBDDADADADCACBAB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	C_BABAADCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BBCBAABBBDD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BCCADAABBA
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DC_DADDB_CB*_CB_A_C
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCBBDDC_A_ABA_CBDCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	1	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
8 Tarihî olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	5	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	6	8	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanımlanması ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanımlanması ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	6	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramını ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYLÜL ADA ÖZTÜRK		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	457,45	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	6	7	7	7	12
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	10	0	10,00	100,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	81.00	9.00	78.00	86,67	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBDDAABCDDBDACACBAB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABADDCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BDCBAABABD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCADADACBCCBDDADAABD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCBABACDDDDAAACBDCBB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	10	0	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıy ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıy ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanıy ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MELİS ŞENGÜL		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	322,98	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	24	31	31	31	151
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	3	13,00	65,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	1	7,67	77,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	0	7,00	70,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	7	6	5,00	25,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	5	9	2,00	10,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	51.00	19.00	44.67	49.63	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	_ABCACABADCAC__DBDCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CC_DADABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	__BAABCD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDABDCCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DCCDC__B__ADDAD_BB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	_DC_AAAADC_BCCCA__A

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	3	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	1	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihş olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	7	6	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	0	1	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	5	9	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EREN AKBULUT		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	463,66	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	3	3	3	4
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	82,00	7,00	79,67	88,52	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CABCACABDDCAAADDBDCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CCDAABABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DBCBAABCSA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDABDCCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DBAACADBDDCCBCADAD_CB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	BDCDBCAACBDDDCBBABCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Söz	S	D	Y	Çözüm
1. TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2. SOSYAL	10	9	1	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihş olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış súi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılışını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3. DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4. İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5. MATEMATİK	20	18	1	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadedeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6. FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karşılımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EFE VARDAR		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	362,09	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	22	29	29	29	79
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	4	12,67	63,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	5,00	50,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	9	6	7,00	35,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	61.00	21.00	54.00	60,00	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CCDBD_AAAADDADCACBA_

SOSYAL

Öğrenci Cevabı

CDBABADACC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ABBBAAB_BB

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACCDBADBD

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BB_DADA_D_CBDDDB_AAD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CCBABDCDADBAAAACBCDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	4	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	1	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	9	6	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İSMAİL ŞENTÜRK		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	369,31	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	21	27	27	27	69
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	7	9,67	48,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	10	0	10,00	100,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	10	5	8,33	42,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	64.00	19.00	57.67	64,07	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDAD_AAADDBDACCBC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABADDCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ABCBAABCBB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BC_DADAC__BBCC__ADD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCBACACBBAACAAC_DCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	7	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	10	0	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri ki	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	10	5	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ECEM MERVE AVCI		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	401,63	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	15	21	21	21	43
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	3	6,00	60,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	14	5	12,33	62,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	5	12,33	62,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	67,00	20,00	60,33	67,04	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BABCACADDDCAA_DDBDCC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBDADABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DACBAABBCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDABDCDAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DBAAADABBCCBCACAD_CB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDCDBCCABADADCCBABC_

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	7	3	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	1	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	5	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	5	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek moleköl oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendir	1	0	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EYLÜL ATMACA		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	387,39	293,72	10.514

Dereceler					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	19	25	25	25	56
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	11	4	9,67	48,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	12	7	9,67	48,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	66.00	17.00	60.33	67,04	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BABCACABDDCAB_DDBDCC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CCDBABABCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBCBAABADB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDABDCCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DA_AB_BBCC_CADAD_CD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDABC_AABBDABCABABDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link	
1	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	2	Link	
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	1	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link	
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link	
1	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	11	4	Link	
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	7	Link	
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek moleköl oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEREN TARAKCI		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	308,40	293,72	10.514

Dereceler					
Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
29	36	36	36	184	
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	12	6	10,00	50,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	2	6,33	63,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	5	1	4,67	23,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	4	6	2,00	10,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	46.00	16.00	40.67	45,19	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

_ABCAAABBCCAAC_DDDCC

SOSYAL

Öğrenci Cevabı

CCDBA_ACDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

BB_BAABCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDABCCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

_BA__AB_C_____B

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

_DC_ADBAA__C_C____C

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	12	6	Link
1 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	7	2	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendi	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	5	1	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	0	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	0	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	0	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	4	6	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SARE AZRA GÜLER	00342	7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	395,97	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	17	23	23	23	47
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	3	6,00	60,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	67.00	17.00	61.33	68.15	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

BABACAADDACDCDBDCC

SOSYAL

Öğrenci Cevabı

CCAADBABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBDBAABDDA

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDABCCAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DAA_CBDBDDC_CADAD_B_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DDCD_A_ACADDBCBABAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	7	3	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sün	1	0	1	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	0	1	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BAHAR KILIÇ	00156	7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	347,21	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	23	30	30	30	103
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	3	6,00	60,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	12	4	10,67	53,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	8	12	4,00	20,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	58.00	28.00	48.67	54,07	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDDDBDAACDBACCCAAB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABABDBC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADCBAABCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BCCDDADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	_C_DCDA_BCCDB_CCBABC
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CDACCCDADABAAACADD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	7	3	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	1	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	0	1	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	12	4	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	0	1	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	1	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	12	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ESİLA KIRAYLAR		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	402,79	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	14	20	20	20	42
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	6	2	5,33	53,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	15	2	14,33	72,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	13	7	10,67	53,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	67.00	18.00	61.00	67,78	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı CCDDBAAACDDBACACBAD

SOSYAL

Öğrenci Cevabı CDBABDDCC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı ADABAABCAD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı BACCCD_D

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı BCCDADA_BCCDBDD_AAB_

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı CABABACBCDBAAAABCCCD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sü	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özelliklerini ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özelliklerini ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	2	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	15	2	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	13	7	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
EMİR TARIK BOZKURT		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	396,14	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	16	22	22	22	46
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	1	7,67	77,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	14	4	12,67	63,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	11	9	8,00	40,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	68.00	18.00	62.00	68,89	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BABCACCBDDCAACDDBDCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CC_DABAADC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DBCBAABCD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDACCC_B
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DAAACCBDD_CA_ADADABB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDACBCDAABAADBACBCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	1	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	14	4	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	11	9	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BARIŞ KALEM		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	374,18	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	20	26	26	26	64
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	14	5	12,33	62,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	3	6,00	60,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	5,00	50,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	13	4	11,67	58,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	12	8	9,33	47,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	62,00	23,00	54,33	60,37	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CCDBD_DBACDDAACACAAB
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CBBADABDCC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	BDBBAAB_AD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	AB_DADAC_CCDB_BAAABB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CCBABCCDADBAADACBCDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	14	5	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	7	3	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	1	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	3	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	13	4	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	12	8	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İREM YILMAZ		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	301,64	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	32	39	39	39	203
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	6	12	2,00	10,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	4,67	47,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	6	3	5,00	50,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	11	5	9,33	47,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	8	8	5,33	27,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	45,00	34,00	33,67	37,41	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCCC_C_CCBBCBCCBABAD
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBADDDCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADCBACCCAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBD_DBBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	AB_ADACB_CDDDBAA_D
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	C_DDB_CDA_ABAB_DDADD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	6	12	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	2	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	4	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapıldığını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	3	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	11	5	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	0	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	8	8	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
SERRA ALTUNTEPE		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	433,24	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	10	13	13	13	21
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	15	3	14,00	70,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	17	3	16,00	80,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	76.00	12.00	72.00	80,00	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CABCACAADDCAAADDBDCC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	ACDDABABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBBBAABDDA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDABDCCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DBAACBDDBCCB_ADAD_BB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDCDECAACBDDDDCCBABC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	3	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih yaysetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	15	3	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	0	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	3	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendire	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
BEREN GÜLER		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	310,81	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	28	35	35	35	180
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	6	11,00	55,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	2	7,33	73,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	3	7	0,67	7,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	9	9	6,00	30,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	7	11	3,33	17,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	48.00	37.00	35.67	39,63	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BABCA_CBDDDAABACDCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CCDBDBABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DACBAABDDA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DABDDCCABB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	CBA_ADBCBCCAADBD_CB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDCBDCDBB_BDCCAADD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	13	6	Link
1	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL		10	8	2	Link
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	0	1	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	8	2	Link
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımıyla ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	3	7	Link
1	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	0	1	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	0	1	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	9	9	Link
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadenin çarpma.	1	0	1	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	0	1	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	7	11	Link
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÇETİNDORUK TIRAŞOĞLU		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	439,42	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	9	12	12	12	20
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	19	1	18,67	93,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	10	0	10,00	100,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	16	3	15,00	75,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	77.00	9.00	74.00	82,22	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	CCDBDDAABCDDBDCACBAB
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CDBABADDCC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	ADCBAABCB
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	BA_CDBABBD
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	_CBDADACBCADCDBCAABD
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	CCBACACBADBCAAC__CDB

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	10	0	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış s	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	16	3	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen t	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıların sıralarını karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ZEYNEP ELA OKUR		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	456,95	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	7	8	8	8	13
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	0	9,00	90,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	19	0	19,00	95,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	3	13,00	65,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	80,00	5,00	78,33	87,04	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBDDAAACDDBACACBBB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABA_DCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ADCBAABCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BC_DADACCCDBDBCAABD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCBA_ACBD_A_AAABDCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış s	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	19	1	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	3	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ ÇINAR ÜLGER	549	7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	410,05	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	13	19	19	19	39
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	13	3	12,00	60,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	6	12,00	60,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	71.00	14.00	66.33	73.70	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BABCACADDDCBB_DDBDCC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CCDDDBABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBDBAABCD A
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDDBDCCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DBA_ADBDACB_AD_DCCB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDCDBAACBDDBACCAACC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	17	2	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	0	1	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendi	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	13	3	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	0	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	0	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	6	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek moleköl oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
İREM ATMACA		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	459,23	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	5	6	6	6	11
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	0	9,00	90,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	18	1	17,67	88,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	18	1	17,67	88,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	80.00	6.00	78.00	86,67	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BAACAC_ADDCBAADDBDCC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CCDBADABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBC_AABCD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDABCCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DBAACBDDCCBCADAD_CB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDCDBCAACBDBDCA_ABCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel		S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	17	2	Link
1	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE

2.SOSYAL		10	8	2	Link
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihş olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sünü	1	1	0	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL

3.DİN KÜLTÜRÜ		10	9	1	Link
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ

4.İNGİLİZCE		10	10	0	Link
1	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE

Sayısal		S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	18	1	Link
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK

6.FEN BİLİMLERİ		20	18	1	Link
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işi, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkilili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
NİLSU NAZ AKTAŞ	99999	7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	466,54	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	2	2	2	3
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	1	7,67	77,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	7,67	77,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	81.00	7.00	78.67	87,41	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBDDABACDDBACACAAB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABD_DCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AB_BAABCBD
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCADADACBCCDBDBCAABD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CCBACACDDDBCAACBCCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	1	Link
1 Türkiye'de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	0	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	8	1	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10	0	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramını ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ERDEM AYAZ		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	450,00	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	8	9	9	9	15
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	2	16,33	82,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	18	2	17,33	87,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	77.00	12.00	73.00	81,11	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CCDBD_CAACDDBACACBAB

SOSYAL

Öğrenci Cevabı

CDBABABDCC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

ADCBAABDBD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

BACCBCADCA

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

BCADADABBCCDDBBAABD

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

CCBABACDDAAACBDCDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Türkiye'de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfusunu dağılımı etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
8 Tarihşel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı kültürü, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	6	4	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	0	1	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	0	1	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıy ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıy ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanıy ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	18	2	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ELİF ŞEKERUSTA		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	288,86	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	33	41	41	41	227
Puanı Hesaplanan	33	41	41	41	10.513
Katılım	33	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	6	12	2,00	10,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	6	2	5,33	53,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	5	2	4,33	43,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	9	6	7,00	35,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	7	8	4,33	22,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	42,00	31,00	31,67	35,19	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCCC_C_CABBCBDCBABAD
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDBABAADCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	AACBAAB_A_
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACBD_D_D
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BB_DABAA__DDDBAA_D
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	C_DDB_CD_ABAB_DDADC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	6	12	Link
1 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
8 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	6	2	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özelliklerini ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özelliklerini ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapıldığını özetler.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	5	2	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	0	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	0	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK	20	9	6	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıy ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıy ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	0	1	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanıy ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	7	8	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramını ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
HELİN EKNEKÇİ		7

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	426,44	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	11	15	15	15	27
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	13,14	13,02	7,98
SOSYAL	10	7	3	6,00	60,00	7,68	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	7,13	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	7,83	7,88	2,46
MATEMATİK	20	17	2	16,33	82,00	11,71	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	17	2	16,33	82,00	10,73	11,13	3,94
Toplam	90	71.00	15.00	66.00	73,33	58,21	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BABCACCBDDCAAC_DDDCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CCDBDDABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DBABAABCBC
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDDB_CCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DBAACCBDDCCCCADAD_CB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDCDBCAADBDBD_ABABCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	7	3	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	0	1	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendi	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	1	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	2	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	17	2	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek moleköl oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ÖZNLİ SİÇRAR		7A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	430,82	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	14	14	14	25
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	17	3	16,00	80,00	13,67	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,67	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	10	0	10,00	100,00	8,33	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	8	1	7,67	77,00	8,08	7,88	2,46
MATEMATİK	20	15	2	14,33	72,00	16,92	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,50	11,13	3,94
Toplam	90	75.00	11.00	71.33	79,26	68,17	59,37	29,86

TÜRKÇE

Öğrenci Cevabı

CABCACABDDBBBADDDBDCC

SOSYAL

Öğrenci Cevabı

CCBDABABDC

DİN KÜLTÜRÜ

Öğrenci Cevabı

DBCBAABCD

İNGİLİZCE

Öğrenci Cevabı

DBDA_DCDAB

MATEMATİK

Öğrenci Cevabı

DBAACBDBB_C_CADAD_BB

FEN BİLİMLERİ

Öğrenci Cevabı

DDADCCAACBDBDCACABCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel		S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	17	3	Link
1	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Başlamadan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayrt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL		10	9	1	Link
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihş olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	0	1	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	10	0	Link
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımıyla ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	8	1	Link
1	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	0	0	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal		S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	15	2	Link
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	0	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	16	4	Link
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
ALİ YEKTA		7A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	425,88	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	3	16	16	16	28
Puanı Hesaplanan	0	41	41	41	10.513
Katılım	0	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	5	13,33	67,00	13,67	13,02	7,98
SOSYAL	10	9	1	8,67	87,00	7,67	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,33	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	8	2	7,33	73,00	8,08	7,88	2,46
MATEMATİK	20	17	3	16,00	80,00	16,92	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	13,50	11,13	3,94
Toplam	90	74.00	16.00	68.67	76.30	68,17	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BADCACDBDDCAAABDDCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CCDDADABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DBABAABCD
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDABDB*AB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DBAACBDDDBCBCADADACA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDADBCAAABDDDCACABAC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	5	Link
1 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	9	1	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	8	2	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	17	3	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve köklerini hesaplar.	1	0	1	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MURAT SOYLU		7A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	480,39	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	1	1	1	2
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	18	2	17,33	87,00	13,67	13,02	7,98
SOSYAL	10	10	0	10,00	100,00	7,67	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,33	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,08	7,88	2,46
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	16,92	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	19	1	18,67	93,00	13,50	11,13	3,94
Toplam	90	85.00	5.00	83.33	92,59	68,17	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BADCACAADDCAADDBDCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CCDDABABDC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DBCBAABCSA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDABDBCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DBAACBDBDCCBCADADACB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDCDBCAAABDDDCABABCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	18	2	Link
1 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağılamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	10	0	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı güç olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendi	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	19	1	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
METE HIZLI	13493	7A

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	367,78	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	4	28	28	28	71
Puanı Hesaplanan	4	41	41	41	10.513
Katılım	4	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	11	9	8,00	40,00	13,67	13,02	7,98
SOSYAL	10	5	5	3,33	33,00	7,67	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	7	3	6,00	60,00	8,33	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,08	7,88	2,46
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	16,92	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	6,00	30,00	13,50	11,13	3,94
Toplam	90	59,00	29,00	49,33	54,81	68,17	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDDCAACDDACBCABC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CDAADBBCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	BDBBAADCB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCBDCBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCADADACBDBBDBCAABD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DBBBD_CBBABCAA_ADCAD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	11	9	Link
1	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
5	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
7	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
15	Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
19	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
20	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2.SOSYAL		10	5	5	Link
1	Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
3	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	0	1	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
6	Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	0	1	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
8	Tarihşel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış s	1	0	1	SOSYAL
9	Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	7	3	Link
1	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
2	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4	Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Ahret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8	Dünya hayatı ile ahret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	9	1	Link
1	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
8	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK		20	18	2	Link
1	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
4	Eğitilmiş koronuma ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
7	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
12	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
13	Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Rasyonel sayıların sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16	Rasyonel sayıların tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
19	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemleri yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	9	9	Link
1	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
2	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
7	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
11	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
16	Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AHMET TEZEREN		7B

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	444,32	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	10	10	10	18
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	15	4	13,67	68,00	14,17	13,02	7,98
SOSYAL	10	10	0	10,00	100,00	8,83	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	9	0	9,00	90,00	9,50	7,88	2,46
MATEMATİK	20	20	0	20,00	100,00	18,67	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	14	4	12,67	63,00	13,83	11,13	3,94
Toplam	90	77.00	9.00	74.00	82,22	73,67	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	BABCACBADDCCABA_DBCC
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CCDDABABDC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	DBCBAABCBDB
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	DBDAB_CCAB
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	DBAACBDBDCCBCADADACB
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	DDC_DCAACBDBB_ACABCC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

Sözel	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	15	4	Link
1 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
16 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	10	0	Link
1 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2 Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3 Tarihsel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	1	0	SOSYAL
10 Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	Link
1 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Kurban ibadetini İslam'ın yardımışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Making simple inquiries	1	0	0	İNGİLİZCE
7 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	20	0	Link
1 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5 Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
10 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeye çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
14 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
19 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	14	4	Link
1 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
5 Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
6 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
10 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
15 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
AYŞE ERVA İLKBAHAR		7B

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	441,21	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	2	11	11	11	19
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	16	4	14,67	73,00	14,17	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	1	7,67	77,00	8,83	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	10	0	10,00	100,00	9,50	7,88	2,46
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	18,67	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	16	3	15,00	75,00	13,83	11,13	3,94
Toplam	90	77.00	11.00	73.33	81,48	73,67	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	AABCACAADDCAAADCBDDC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CCDDA_ABCC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DBCBAABADA
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDABCCAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	DBAACBDBBCCBCADADCCB
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDCB_CCABBDDDCABACC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

	Söz	S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE	20	16	4		Link
1	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	TÜRKÇE
2	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	1		Link
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	0	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	1	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	9	1		Link
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	10			Link
1	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
	Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2		Link
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	1	0	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlatır.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	3		Link
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
KUZEY ÇEBİ		7C

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	294,47	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	40	40	40	218
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	9	7	6,67	33,00	6,67	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	5	3	4,00	40,00	4,00	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	6	4	4,67	47,00	4,67	7,88	2,46
MATEMATİK	20	7	9	4,00	20,00	4,00	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	9	9	6,00	30,00	6,00	11,13	3,94
Toplam	90	44.00	34.00	32.67	36.30	32,67	59,37	29,86

TÜRKÇE	
Öğrenci Cevabı	BABCBC_DB_B_DCCC
SOSYAL	
Öğrenci Cevabı	CCDCABABBC
DİN KÜLTÜRÜ	
Öğrenci Cevabı	DB_CAAACB_
İNGİLİZCE	
Öğrenci Cevabı	DBDCDDDBAB
MATEMATİK	
Öğrenci Cevabı	BAA_D_BADBD_ADADCCA
FEN BİLİMLERİ	
Öğrenci Cevabı	DDCDBA_AA_CABCACDDDC

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM ANALİZİ

		S	D	Y	Çözüm
1.TÜRKÇE		20	9	7	Link
1	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
4	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
6	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
7	Metinle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
8	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	TÜRKÇE
9	Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
10	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
11	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12	Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	TÜRKÇE
13	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
15	Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	0	TÜRKÇE
16	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	TÜRKÇE
17	Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	TÜRKÇE
18	Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
19	Faillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL		10	8	2	Link
1	Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
2	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
3	Tarihşey olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin sayı gücü olarak ortaya çıkış sūi	1	1	0	SOSYAL
4	Osmanlı Devleti'nin fetih sayasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	0	1	SOSYAL
5	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
6	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	1	0	SOSYAL
7	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
8	İletişim araçlarından yararlanırken haklarını ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
9	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	1	SOSYAL
10	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelli	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ		10	5	3	Link
1	Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
3	Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4	Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
5	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
6	İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7	Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
8	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendir	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
9	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE		10	6	4	Link
1	Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
2	Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
3	Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
4	Describing what people do regularly	1	0	1	İNGİLİZCE
5	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
6	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
7	Giving explanations and reasons	1	0	1	İNGİLİZCE
8	Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
9	Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
10	Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
5.MATEMATİK		20	7	9	Link
1	Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
2	Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	MATEMATİK
3	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
4	Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	0	0	MATEMATİK
5	Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	MATEMATİK
6	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	MATEMATİK
7	Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	MATEMATİK
8	Rasyonel sayıların kare ve küplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
9	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
10	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
11	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
12	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
13	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadesi çarpar.	1	0	0	MATEMATİK
14	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
16	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
17	Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
18	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	0	1	MATEMATİK
19	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanıtır ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
20	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ		20	9	9	Link
1	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2	Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
3	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4	Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5	Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
7	Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
8	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	FEN BİLİMLERİ
11	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
12	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
13	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
14	Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
17	Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
20	Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ

SINAV SONUÇ BELGESİ

OMAGE 7. SINIF 3. KURUMSAL DENEME ŞUBAT A-B
SÖZ-SAY KOD 240205-08

İSTANBUL /BEYLİKDÜZÜ DÜNYA ETÜT KURS MERKEZİ

Öğrenci	Numarası	Sınıf
MERT ALİ ŞENTÜRK	00150	7E

Puan Türü	Puanı	Genel Ort. Puan	Genel Katılım
LGS	410,66	293,72	10.514

	Dereceler				
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	1	18	18	18	38
Puanı Hesaplanan	2	41	41	41	10.513
Katılım	2	41	41	41	10.514

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Basarı%	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TÜRKÇE	20	13	7	10,67	53,00	10,67	13,02	7,98
SOSYAL	10	8	2	7,33	73,00	7,33	7,72	4,56
DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	2,00	20,00	2,00	7,12	5,37
İNGİLİZCE	10	9	1	8,67	87,00	8,67	7,88	2,46
MATEMATİK	20	18	2	17,33	87,00	17,33	12,50	5,57
FEN BİLİMLERİ	20	16	4	14,67	73,00	14,67	11,13	3,94
Toplam	90	68.00	22.00	60.67	67,41	60,67	59,37	29,86

TÜRKÇE	Öğrenci Cevabı	CCDBDBAACCACCBAB
SOSYAL	Öğrenci Cevabı	CBBADADDCC
DİN KÜLTÜRÜ	Öğrenci Cevabı	ACBBDABAAA
İNGİLİZCE	Öğrenci Cevabı	BACCCADBD
MATEMATİK	Öğrenci Cevabı	BCADAAACBCCBDBCADBD
FEN BİLİMLERİ	Öğrenci Cevabı	CABABACDADBCAACBBDD

*H Bütün cevaplar doğru kabul edildi.

DERSLERE GÖRE SORU VE KAZANIM 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 Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1	1	0	TÜRKÇE
3 Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
4 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
5 Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	TÜRKÇE
6 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	1	0	TÜRKÇE
7 Yazdıklarını düzenler. Metinde yer alan yazım ve noktalama kuralları ile sınırlı tutulur.	1	0	1	TÜRKÇE
8 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
9 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
10 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
11 Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
12 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
13 Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	TÜRKÇE
14 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	TÜRKÇE
15 Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	TÜRKÇE
16 Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	TÜRKÇE
17 Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	TÜRKÇE
18 Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	TÜRKÇE
19 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
20 Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	TÜRKÇE
2.SOSYAL	10	8	2	Link
1 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
2 Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'ni değişime zorlayan süreçleri k	1	0	1	SOSYAL
3 İletişim araçlarından yararlanırken haklarını kullanır ve sorumluluklarını yerine getirir.	1	1	0	SOSYAL
4 Osmanlı Devleti'nde ıslahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplum	1	1	0	SOSYAL
5 Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1	0	1	SOSYAL
6 Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliği	1	1	0	SOSYAL
7 Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1	1	0	SOSYAL
8 Tarihşel olay ve yorumlara dayanarak Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış s	1	1	0	SOSYAL
9 Osmanlı Kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1	1	0	SOSYAL
10 Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	SOSYAL
3.DİN KÜLTÜRÜ	10	4	6	Link
1 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
2 Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
3 Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4 Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
5 İslam'da hac ibadetinin önemini ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
6 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
7 Ahiret hayatının aşamalarını açıklar.	1	1	0	DİN KÜLTÜRÜ
8 Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
9 Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
10 Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	DİN KÜLTÜRÜ
4.İNGİLİZCE	10	9	1	Link
1 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
2 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
3 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
4 Giving explanations and reasons	1	1	0	İNGİLİZCE
5 Making simple inquiries	1	1	0	İNGİLİZCE
6 Expressing preferences	1	0	1	İNGİLİZCE
7 Describing what people do regularly	1	1	0	İNGİLİZCE
8 Describing characters and people	1	1	0	İNGİLİZCE
9 Talking about past events	1	1	0	İNGİLİZCE
10 Expressing preferences	1	1	0	İNGİLİZCE
Sayısal	S	D	Y	Çözüm
5.MATEMATİK	20	18	2	Link
1 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
2 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
3 Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanımlar ve verilen gerçek hayat durumlarına uyg	1	1	0	MATEMATİK
4 Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.	1	1	0	MATEMATİK
5 Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen tı	1	1	0	MATEMATİK
6 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	MATEMATİK
7 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
8 Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1	1	0	MATEMATİK
9 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
10 Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	MATEMATİK
11 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
12 Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
13 Rasyonel sayıların kare ve köplerini hesaplar.	1	1	0	MATEMATİK
14 Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
15 Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	MATEMATİK
16 Rasyonel sayıları tanımlar ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	MATEMATİK
17 Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.	1	1	0	MATEMATİK
18 Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	MATEMATİK
19 Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	MATEMATİK
20 Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	MATEMATİK
6.FEN BİLİMLERİ	20	16	4	Link
1 Geçmişten günümüze, hücrenin yapısı ile ilgili görüşleri teknolojik gelişmelerle ilişkilendirir	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
2 Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
3 Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
4 Yaygın bileşiklerin formüllerini, isimlerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
5 Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
6 Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
7 Yaygın elementlerin isimlerini, sembollerini ve bazı kullanım alanlarını ifade eder.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
8 Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
9 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
10 Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
11 Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
12 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
13 Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
14 Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
15 Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
16 Karışımları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
17 Saf maddeleri, element ve bileşik olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
18 Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	FEN BİLİMLERİ
19 Galaksilerin yapısını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ
20 Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.	1	1	0	FEN BİLİMLERİ