

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : BARAN SARAÇ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 143 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	13	7	0	13,00
FİZİK	7	7	0	0	7,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AcBdEdeadECecABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEdCADb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cedBBc			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0	0	50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	0	100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	0	1	0	0	0,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0	0	100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0	0	100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0	0	100,00 %
Filimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0	0	100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0	0	100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0	0	100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0	0	100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0	0	0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	0	1	0	0	0,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	1	1	0	0	50,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0	0	0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0	0	100,00 %
Yazım kuralları	1	0	1	0	0	0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0	0	100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0	0	100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0	0	100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0	0	100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0	0	100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0	0	100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0	0	100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0	0	100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0	0	100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0	0	50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0	0	100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0	0	100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0	0	100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değişim	1	0	1	0	0	0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0	0	100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0	0	100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0	0	0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0	0	0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0	0	100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0	0	0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0	0	0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : HALİL EKİN YILMAZ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 163 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	18	2	0	18,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AbBCEDABEECCCEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DdCBaAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	bECCAcB			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	aeABCa			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	0	0	100,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0	0	100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0	0	100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0	0	100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0	0	0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0	0	100,00 %
Filimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0	0	100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0	0	100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0	0	100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0	0	100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0	0	0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0	0	100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0	0	100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0	0	100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0	0	100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0	0	100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0	0	100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0	0	100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0	0	100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	1	0	0	0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0	0	100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0	0	0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0	0	100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0	0	100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0	0	100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0	0	50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0	0	100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0	0	0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0	0	0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değişim	1	1	0	0	0	100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0	0	100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0	0	100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0	0	0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0	0	0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	0	1	0	0	0,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0	0	0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0	0	100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : UMUT ÖZYURT SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 165 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	4	0	16,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
KİMYA	7	2	5	0	2,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEdeCBdDAEeDCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEdCcD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	bCebDde			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BbeBcA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	0	1	0		0,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : POLİNA ATAKAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 169 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	17	3	0	17,00
FİZİK	7	6	1	0	6,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	5,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCBaCAEBcCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AcEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDCDaC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BCeBEA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	0	1	0		0,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	1	0		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	2	0	0		100,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	1	0	0		100,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	1	0	0		100,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : İLKER CESUR YILDIRIM SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 173 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	18	2	0	18,00
FİZİK	7	4	3	0	4,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDeBEECCCEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	cdCBEAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	baCCADa			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dAABBa			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürdünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : DENİZ KIRANÇ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 174 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	17	3	0	17,00
FİZİK	7	7	0	0	7,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	1	3	2	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBeCBDCAEEDCEaAdBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eCDCDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	d Bcd			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	0	1	0		0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürdünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	0	1	0		0,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	0	1		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : CEREN BOZTÜRK SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 176 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	3	1	16,00
FİZİK	7	4	1	2	4,00
KİMYA	7	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	2	2	2	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADcCEdbBdEC EABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	BcCEA			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEeCeee			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cc_BB			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	1	1	0		50,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	0	1		0,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	0	1		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	0	1		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	0	1		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : EGE ERDOĞAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 177 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	19	1	0	19,00
FİZİK	7	6	1	0	6,00
KİMYA	7	7	0	0	7,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDbBEECCCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEde			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cAABBa			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0		0,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	2	0	0		100,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : SİNEM AZRA İNCESU SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 188 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	19	1	0	19,00
FİZİK	7	6	1	0	6,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBeCBDCAEEDCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AeBcBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	bCDBDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BaABdb			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : SILA CEHAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 191 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	15	5	0	15,00
FİZİK	7	7	0	0	7,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaeCEDbBEECCCEABCADea			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEeCeDb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ccdBBb			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	0	1	0		0,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : DEFNE GÖKÇE AKPINAR SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 198 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	3	1	16,00
FİZİK	7	6	1	0	6,00
KİMYA	7	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDbBEEa EABCADaC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEcE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eaCCAEb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dCABbd			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	0	1		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0		0,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : FADİME SELİN LAFCI SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 203 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	17	2	1	17,00
FİZİK	7	3	2	2	3,00
KİMYA	7	4	2	1	4,00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCeDCAEBDCE AEBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AE aCc			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eCD DEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B dBcA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	0	1		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	0	1		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	0	1		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	1	1		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : DİLARA AKKUŞ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 204 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	4	0	16,00
FİZİK	7	6	1	0	6,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCeDCAEBaCeDAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBCBe			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BabBcA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : BURCU PELİN AKYOL SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 209 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	4	0	16,00
FİZİK	7	3	1	3	3,00
KİMYA	7	5	0	2	5,00
BİYOLOJİ	6	2	2	2	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCABCADBC			
	Ö.C	AaBCEabBEECCaABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	CcEA			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECC D			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ab BB			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0		0,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	0	1	0		0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	0	1		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	0	1		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	0	1		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	0	2		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	0	1		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : İNCİ EKREN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 211 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	4	0	16,00
FİZİK	7	4	3	0	4,00
KİMYA	7	5	1	1	5,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBACeDCAEBbCceAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AdEBCda			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDb EC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BaeBdA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	0		100,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	1	1	0		50,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	1	0		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	0	1		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : SUDE AZ DÖNER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 212 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	17	3	0	17,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDeBEECbEABCADBa			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	cBCBEbE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	aECCbDa			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dcABBa			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	0	1	0		0,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0		0,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : CEYDA ARISAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 213 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	19	1	0	19,00
FİZİK	7	3	4	0	3,00
KİMYA	7	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBACBDaAEBDCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	bdEaCcD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbaaD			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BaeBcA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	0		100,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0		0,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	1	0		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda süratünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : YAĞMUR HIRACA SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 218 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	17	3	0	17,00
FİZİK	7	7	0	0	7,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBdCBDCAEeCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	bCDaDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BdABcA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda süratünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : HAVİN SÖZER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 220 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	4	0	16,00
FİZİK	7	4	3	0	4,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	0	2	4	0,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DdaACBDCAEBaCeEAEBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AEacCaD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDeDEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	c e			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	0		100,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		0,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	0	1	0		0,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürdünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	0	1	0		0,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	0	0	1		0,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	0	1		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	0	1		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : EZGİ HANÇERLİOĞULLAR SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 222 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	17	3	0	17,00
FİZİK	7	4	3	0	4,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBeCBDCAEEDeEdAEBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AEdeCBc			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDeDEa			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B eBac			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	0	1	0		0,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürdünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : DAMLA NUR KESER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 224 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	4	0	16,00
FİZİK	7	2	4	1	2,00
KİMYA	7	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	1	5	0	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AcBdEDABEbeCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	Dedc Ab			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eECCecb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ccdBde			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	0		100,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	0	1	0		0,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	0	1	0		0,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	0	1		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	0	1	0		0,00 %
Günlük yaşamda sürdünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	0	1	0		0,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : AYSİMA MACİT SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 237 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	4	0	16,00
FİZİK	7	2	5	0	2,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AbBdEDbBEEaCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	eaacEAd			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eEdcADb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cAeBcd			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	0	1	0		0,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	0	1	0		0,00 %
Günlük yaşamda sürdünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	0	1	0		0,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : ELİF KURÇENLİ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 304 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

B KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	16	3	1	16,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
KİMYA	7	5	1	1	5,00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADeCEeeBEEC EABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCbdAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCA b			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceABB			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0		0,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	0	1		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	1	0		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda süratünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	0	1		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : BERKAN CANIM SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 320 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	14	6	0	14,00
FİZİK	7	4	3	0	4,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCCEAEBCA			
	Ö.C	DEBeCeDCAEeDdECAdBbA			
FİZİK	C.A	AEEBBCBD			
	Ö.C	AEEdaBe			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbcdC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BebBcA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	0	1	0		0,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	0	1	0		0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	0	1	0		0,00 %
Günlük yaşamda süratünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

967427 - İSTANBUL KADIKÖY LİSESİ (İSTANBUL / KADIKÖY)
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADI SOYADI : ÖZGE NURSEREN SÜNE SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 391 SINIF : 9 - C
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

A KİTAPÇIĞI

DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU

Dersler	Soru Sayısı	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Boş Sayısı	NET
TÜRKÇE	20	14	6	0	14,00
FİZİK	7	1	6	0	1,00
KİMYA	7	2	5	0	2,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBBCA			
	Ö.C	DdBeCBdCAEdDCEbAEBdb			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	edaaCea			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	dCbdeEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	ddeBcA			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0		0,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fiilimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	1	1	0		50,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
SS	D	Y	B			
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0		0,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	1	0		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
SS	D	Y	B			
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değişim	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
SS	D	Y	B			
DNA'nın yapısını model üzer	1	0	1	0		0,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %