

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

ADI SOYADI : ÖMER AKALIN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 76 SINIF : 9 - B
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	2	5	0	2,00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	5,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBBCA			
	Ö.C	DEBeCBdDAEBbCEaedBCA			
FİZİK	C.A	AEeBCBD			
	Ö.C	AdEaCBa			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eaebcEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BCdBEA			

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 %
Fiilimsilerin 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	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	0	1	0		0,00 %
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	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 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	0	1	0		0,00 %
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	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 : ENGİN TURHAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 78 SINIF : 9 - B
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	15	5	0	15,00
FİZİK	7	7	0	0	7,00
KİMYA	7	5	1	1	5,00
BİYOLOJİ	6	4	0	2	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBBCA			
	Ö.C	DEBAaebCAEBbCEaAEBBCA			
FİZİK	C.A	AEeBCBD			
	Ö.C	AEeBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	CdbDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B AB A			

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	0	1	0		0,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	0	1	0		0,00 %
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	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 %
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	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	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	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	0	1		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

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

ADI SOYADI : ÜMİT MENCUTEKİN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 80 SINIF : 9 - B
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	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBeCBDCAEBaCdCAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEaCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDCDeD			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BaeBaA			

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	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	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 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	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	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	1	0	0		100,00 %

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

ADI SOYADI : ARDA ÖNDER EREN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 83 SINIF : 9 - B
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	5	2	0	5,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	1	5	0	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AbBdEceBEECadABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	cBdBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DaCCAcB			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cecBea			

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	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	0	1	0		0,00 %
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 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	0	1	0		0,00 %
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	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	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 : AHMET ENİS İYİSON SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 84 SINIF : 9 - B
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	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	AaBCEDcBEEdbEABCeDBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	caCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCeeb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cAcBeb			

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 özyeşile	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	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	0	1	0	0,00 %	
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 %
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	1	0	0	100,00 %	
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0	0,00 %	
KONU ADI	KİMYA					DC %
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	1	0	0	100,00 %	
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0	100,00 %	
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
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 : EMİRHAN ÇAKIR SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 87 SINIF : 9 - B
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	6	1	0	6,00
KİMYA	7	4	2	1	4,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AdeCEDeBEECCeEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCdEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCee C			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceABBe			

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 özyeşile	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	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	1	0	0	100,00 %	
KONU ADI	FİZİK					DC %
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	0	1	0	0,00 %	
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0	100,00 %	
KONU ADI	KİMYA					DC %
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0	50,00 %	
Atomun yapısını ve yapısınd	1	0	1	0	0,00 %	
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 %
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 : ONUR ÇELİK SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 89 SINIF : 9 - B
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	4	1	15,00
FİZİK	7	2	5	0	2,00
KİMYA	7	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	0	4	2	0,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADcCEDA EEdbEABcCeDBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	eaCddBE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	edCCAaa			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dbc d			

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	0	0	1		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	0	1	0		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	0	1	0		0,00 %
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 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	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	0	0	1		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	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 : KEREM HAMAMCI SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 91 SINIF : 9 - B
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	5	2	0	5,00
KİMYA	7	7	0	0	7,00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AbddEDABEECCCEaCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DbdBEEAa			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ccAdB			

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	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	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	0	1	0		0,00 %
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	0	1	0		0,00 %
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	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	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 : EMİR ARDA DEMİREL SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 95 SINIF : 9 - B
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	6	1	0	6,00
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	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEAdCBDCAceDCEbAdBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEbCbCD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDeDaC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BaccCA			

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	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	0	1	0		0,00 %
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	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	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	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	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	0	1	0		0,00 %
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 : TOPRAK SUNA SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 96 SINIF : 9 - B
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	2	1	4,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	0	6	0	0,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBcCBDCAEbBcEdAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	dEEdCB			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	AbcCDEb			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	dabdcb			

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	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 %
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	0	1	0		0,00 %
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	0	1		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	2	0	0		100,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	0	1	0		0,00 %
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	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	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 : ALİYE GÜLÜM İNCİ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 98 SINIF : 9 - B
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	18	2	0	18,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
KİMYA	7	7	0	0	7,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCBDCAEbCCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEbECBD			
	Ö.C	bEEdCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDCDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BaABcd			

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	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 çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
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	0	1	0		0,00 %
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 %
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 %
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 : NEHİR ZEYBEK SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 99 SINIF : 9 - B
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	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCAEBCADBC			
	Ö.C	ADBCEDeBEECaEBCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	cBCdEAa			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEdCADC			
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	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	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 %
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	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
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	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
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 : İPEK AKKAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 115 SINIF : 9 - B
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	6	1	0	6,00
KİMYA	7	7	0	0	7,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaBCEDABEECCCEABCADBa			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceABBa			

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	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	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	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	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	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 : ZEYNEP TOPRAKCI SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 124 SINIF : 9 - B
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	18	2	0	18,00
FİZİK	7	4	3	0	4,00
KİMYA	7	2	4	1	2,00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCCEAEBBCA			
	Ö.C	DEBeCBDCAEBCCECAEBBCA			
FİZİK	C.A	AEEBBCBD			
	Ö.C	AEaeCcD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	CebcEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B bBcd			

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	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	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 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	1	1		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	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 : SEVİM TÜRKER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 126 SINIF : 9 - B
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	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBdCeDCAEBDCEbAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AdEBacD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACebDEe			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BdeBaA			

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	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 %
Fillimsilerin 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	1	0	0	0	100,00 %
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	0	1	0	0	0,00 %
Cekim 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	1	0	0	0	100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	0	1	0	0	0,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0	0	0,00 %
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	1	0	0	0	100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	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	1	0	0	0	100,00 %

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

ADI SOYADI : SUDENA ADIGÜZEL SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 133 SINIF : 9 - B
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	2	2	16,00
FİZİK	7	4	2	1	4,00
KİMYA	7	5	1	1	5,00
BİYOLOJİ	6	1	2	3	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaBCED BEEa EABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	a CBEAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCeD			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	d dB			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	0	1	0	50,00 %
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	1	0	0	0	100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0	0	100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0	0	0,00 %
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	0	0	1	0	0,00 %
Cekim 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	1	0	0	0	100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	1	0	0	0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	0	1	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	0	1	0	0	0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	1	1	0	0,00 %
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 değiş	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	0	1	0	0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	0	1	0	0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	0	0	1	0	0,00 %
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 : KARDELEN HANSU SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 134 SINIF : 9 - B
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	14	6	0	14,00
FİZİK	7	4	2	1	4,00
KİMYA	7	5	1	1	5,00
BİYOLOJİ	6	0	3	3	0,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaBCEeeBEEaCEABdeDBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	dCBdAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECeAD			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cd e			

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	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	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	0	1	0		0,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	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	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 sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	0	1		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	0	1		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	0	1	0		0,00 %
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	0	1		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	1	0		0,00 %
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 : ELİF DOĞAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 136 SINIF : 9 - B
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	18	2	0	18,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
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	DaBACBDCAEBDCECAEBcb			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBCce			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbd C			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BdABdd			

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	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	1	1	0		50,00 %
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	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	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	0	1		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	0	1	0		0,00 %

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

ADI SOYADI : MELİKE TÜRK SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 137 SINIF : 9 - B
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	3	2	2	3,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCBDCAEbCCECAaBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	A bBCc			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	bCDBdEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B ABdA			

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	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	0	0	1		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 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	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	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 : NİLSU AKGÜN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 141 SINIF : 9 - B
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	7	0	0	7,00
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	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AcBCEDABEECCCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCAcB			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceABBe			

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	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	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	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	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 : ZEYNEP KARAKELLE SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 142 SINIF : 9 - B
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	18	2	0	18,00
FİZİK	7	7	0	0	7,00
KİMYA	7	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	cEBcBDCAEBDCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	AbDacEe			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	dCAdcc			

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	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	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	0	1	0		0,00 %
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	0	1	0		0,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	1	0	0		100,00 %
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 : EDA ZEHRA ERDOĞAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 144 SINIF : 9 - B
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	18	2	0	18,00
FİZİK	7	3	4	0	3,00
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	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCBDCAEEDCEAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEaBdda			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbcaC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BacBcA			

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	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	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	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 : YAĞMUR DU MAZ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 145 SINIF : 9 - B
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	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	1	5	0	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBACeDCAEBaCEbAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AbEadBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	AdbCeEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	Beccbc			

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	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	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	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	0	1	0		0,00 %
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	2	0	0		100,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	0	1	0		0,00 %
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 : YAĞMUR GÖKAL SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 146 SINIF : 9 - B
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	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCeEeBEECCCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCbBac			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCeDa			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cdAdBC			

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	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	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	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	0	1	0		0,00 %
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	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 : SERRA YAĞMUR AKSOY SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 150 SINIF : 9 - B
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	2	1	17,00
FİZİK	7	4	3	0	4,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDcBEECaEABCAD C			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DadcEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEeCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceABBC			

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	0	1		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	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 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	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	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	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	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	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 : ALARA GÜNGÖREN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 152 SINIF : 9 - B
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	15	5	0	15,00
FİZİK	7	4	1	2	4,00
KİMYA	7	2	3	2	2,00
BİYOLOJİ	6	1	4	1	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCCEAEBCA			
	Ö.C	DbBeCBDCAEeDCEaAEBdA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AdE C D			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	bCe D d			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	d eBab			

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 %
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	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 çıkarı	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	0	1	0		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	0	1		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürdünmeyi a	1	0	0	1		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	1	1		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	0	1		0,00 %
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	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 : OLCAY ZEYNEP TAŞ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 301 SINIF : 9 - B
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	3	4	0	3,00
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	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDbBEECCCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCcbbb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEdCeDC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cbdBBC			

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 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	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 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	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	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	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 : MAHİNUR SAFTER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 317 SINIF : 9 - B
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	12	5	3	12,00
FİZİK	7	6	0	1	6,00
KİMYA	7	5	1	1	5,00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	A BaEdDbEEC ABCeDea			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	BCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCAE			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dedBB			

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	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	0	1		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	0	0	1		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	0	1	0		0,00 %
Yazım kuralları	1	0	0	1		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 sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	0	1		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	0	1		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	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 : İLAYDA POLAT SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 319 SINIF : 9 - B
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	1	1	18,00
FİZİK	7	0	5	2	0,00
KİMYA	7	5	1	1	5,00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AbBCED BEECCCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	ccdc c			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCAa			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cdABd			

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	0	1		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	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	0	1	0		0,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	0	0	1		0,00 %
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	0	1	0		0,00 %
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	0	1		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	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	0	1	0		0,00 %
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 : MERT İSMAİL TURPANCI SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 332 SINIF : 9 - B
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	13	7	0	13,00
FİZİK	7	2	5	0	2,00
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	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBAdeDCAEeDCEabdBeA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AdbaCde			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACcbDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BdbcbA			

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	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	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	0	1	0		0,00 %
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	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	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	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	1	0	0		100,00 %

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

ADI SOYADI : İZGİ BİRCE USLU SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 387 SINIF : 9 - B
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	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	DEBeCdDCAEBDCEacEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	dEbBCBc			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BbcBcA			

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	1	0		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	0	1	0		0,00 %
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	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	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 : YAĞIZ TUNCALI SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 564 SINIF : 9 - B
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	11	8	1	11,00
FİZİK	7	1	6	0	1,00
KİMYA	7	1	6	0	1,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	eEaeCB CAEBaCeAdBbb			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	Aaaaaaa			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	Aaaaaaa			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	aaAaaa			

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	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	0	0	1		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	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	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	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	0	1	0		0,00 %
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	0	1	0		0,00 %
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	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	0	1	0		0,00 %
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	1	0	0		100,00 %

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

ADI SOYADI : *R SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 100031 SINIF : 9 - B
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	10	10	0	10,00
FİZİK	7	1	6	0	1,00
KİMYA	7	1	6	0	1,00
BİYOLOJİ	6	0	6	0	0,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AbeaEbcadECdEABCCDeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	Ddedbdc			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	ebeCdea			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	bdbdca			

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	0	1	0		0,00 %
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 %
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	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	0	1	0		0,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	1	1	0		50,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	0	1	0		0,00 %
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	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 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	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değişim	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	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	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 %