

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

ADI SOYADI : İNCİ YEŞİLYURT SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 56 SINIF : 9 - D
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	4	2	1	4,00
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	AaBCEDbBEECCCEABCADba			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	aCBdAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCbD			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	deABB			

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	0	1	0	0	0,00 %
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	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 enerj	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	0	0	1	0	0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	1	1	1	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	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 : ERGİN ŞAHİN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 245 SINIF : 9 - D
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	5	1	14,00
FİZİK	7	6	1	0	6,00
KİMYA	7	4	2	1	4,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBeCBDCAEcbCEaAbB A			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AEBCBb			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eCD DEe			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BdedaA			

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	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	0	1	0	0	0,00 %
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	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	0	0	1	0	0,00 %
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 enerj	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	0	1	0	0	0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	1	1	1	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	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	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 : HARUN USTA SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 251 SINIF : 9 - D
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	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	ADeCEdbBEECaEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	eBCbBAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eEeCdDa			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceAdBC			

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	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	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	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	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	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 : OĞUZ CAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 256 SINIF : 9 - D
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	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	AaBaEDeBEECeEABCCcDBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	eBCccAa			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCeDb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceABBa			

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	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	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	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 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	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 : SUDENAZ GÜRSOY SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 260 SINIF : 9 - D
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	4	2	1	4,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBACeDCAEBDCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AdE CcD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	c eBcA			

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	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	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 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	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 : ELORA EMİRALP SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 261 SINIF : 9 - D
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	4	3	0	4,00
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	AcBCEDABdECbEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DeaBEAa			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eEdCAcb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cddBBC			

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 %
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	0	1	0		0,00 %
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	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	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 : DOĞA ÖYKÜ GÖÇER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 265 SINIF : 9 - D
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	2	2	3	2,00
KİMYA	7	4	2	1	4,00
BİYOLOJİ	6	1	5	0	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDABEEEC cABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	Da cE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEdCAe			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dddBcb			

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	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 %
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	0	0	1		0,00 %
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	0	0	1		0,00 %
Günlük yaşamda süratnmeyi 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	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	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	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 ÇORLU SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 266 SINIF : 9 - D
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	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	eEBACBDCAEBbCEaAEBBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEC			
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	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 süratnmeyi 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	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 : ELİF MEHMETAĞAOĞLU SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 268 SINIF : 9 - D
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	7	0	0	7,00
KİMYA	7	7	0	0	7,00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	5,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBeCBDCAEBDCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDCDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BCABcA			

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	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	1	0	0		100,00 %
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 : GÜL YILMAZ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 269 SINIF : 9 - D
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	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBAdbDCAEBaCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AebBCcA			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eCDCDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BCeBcA			

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 %
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	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	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 : ERVA BELİZ KOCAKURT SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 271 SINIF : 9 - D
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	5	1	1	5,00
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	DEBcCBDCAEbCcCECAEBeA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBa D			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDCeEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B cccA			

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 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	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	0	1	0		0,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi 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	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	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	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 : İREM FEYZA ÇEKER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 275 SINIF : 9 - D
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	1	1	5,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	1	5	0	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AceCEDbBEECCCEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBDa			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEeCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cecBca			

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	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	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	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	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 : BEYZA ÇABRI SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 279 SINIF : 9 - D
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	3	3	1	3,00
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	DEBcaBbCAEBcCbAdBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AdbaCB			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eCebeEe			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BedBaA			

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	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	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	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	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	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	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 : SUDENAZ YILMAZ SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 280 SINIF : 9 - D
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	4	3	0	4,00
KİMYA	7	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDeBEECaEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DddcEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEdCbcd			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	aeABBC			

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	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	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	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	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 : NURAY İDİL ÇANKAYA SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 281 SINIF : 9 - D
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	5	2	0	5,00
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	DEBeCBDCAEbCcEeAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEbBCBa			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eCDCDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BCeBcd			

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 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 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	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	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 ŞAHİN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 285 SINIF : 9 - D
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	3	0	4,00
KİMYA	7	7	0	0	7,00
BİYOLOJİ	6	2	2	2	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADeCeDeBEE CEABbADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	adCBEAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceAB			

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	0	1		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	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	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	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	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	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 : OLGU YALÇIN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 286 SINIF : 9 - D
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	3	4	0	3,00
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	DEBbdeDCAbDCECAEBcb			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AddCeD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	bCDBDe			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	decdec			

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	0	1	0	0	0,00 %
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	0	1	0	0	0,00 %
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	1	1	0	0	50,00 %
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	0	1	0	0	0,00 %
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	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	0	2	0	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	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	0	1	0	0	0,00 %
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	0	1	0	0	0,00 %

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

ADI SOYADI : ZELİHA NUR DÖRTKÖŞE SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 292 SINIF : 9 - D
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	4	3	0	4,00
KİMYA	7	1	6	0	1,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCAEBCADBC			
	Ö.C	caBCEDbBEECaEBCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCadAd			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eddCbeb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	adABbd			

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	1	0	0	0	100,00 %
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	0	1	0	0	0,00 %
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	1	0	0	0,00 %
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	0	1	0	0	0,00 %
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	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	0	2	0	0	0,00 %
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 değiş	1	0	1	0	0	0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0	0	0,00 %
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 : BERİL NUR TUTCU SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 294 SINIF : 9 - D
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	4	3	0	4,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	1	5	0	1,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaBCEDeBEECaEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DaCcEAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCbDb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceAaaa			

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	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	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	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 : YONCA AMELY TUNCER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 302 SINIF : 9 - D
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	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	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AcBCEDccdeCaEABeADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	caCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dAeBBa			

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	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	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	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	0	1	0		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	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 : ZEYNEP ÖZCAN SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 318 SINIF : 9 - D
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	4	0	3,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCeDCAEBaCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AdbaCbC			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEC			
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	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	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	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	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	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 : KUZEY SÜMER SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 321 SINIF : 9 - D
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	7	0	0	7,00
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	ADBCEDeaeEECCCEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCbDC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cAABbd			

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	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 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	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 : BERKAY MUTLU SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 328 SINIF : 9 - D
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	3	2	15,00
FİZİK	7	5	1	1	5,00
KİMYA	7	4	2	1	4,00
BİYOLOJİ	6	2	3	1	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEB CeDdAcBDCE AEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	A EBCeD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACe cEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B dBdc			

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	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	0	1	0		0,00 %
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 %
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	0	1		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	1	0	0		100,00 %
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	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	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 : DENİZ KARKA SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 381 SINIF : 9 - D
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	3	3	1	3,00
KİMYA	7	3	3	1	3,00
BİYOLOJİ	6	0	5	1	0,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AcBCEDbBEEcCabBCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	caCBaA			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	bEdC Da			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceeca			

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	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 %
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	1	0		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	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	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	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	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 : GÜNEŞ MAYA TİMUR SINAV NO : 7
ÖĞRENCİ NO : 386 SINIF : 9 - D
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	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCEAEBCA			
	Ö.C	DEBACBDCAbBDCEaAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbeEe			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	cCedcA			

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 %
Fiilimsilerin 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	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	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 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	1	0	0		100,00 %
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 %