

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

ADI SOYADI : BORAY KUMBAS SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 21 SINIF : 9 - A  
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	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBACBDaAEBbCEdAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEaBCBc			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACcbeEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BdeBcd			

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 %
Filimsilerin 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	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	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	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

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

ADI SOYADI : AREN DERİN TÜRÜN SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 22 SINIF : 9 - A  
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	4	2	0	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCAEBCADBC			
	Ö.C	ADBCEDABEECCaEABCADbb			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBDAd			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCAee			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	EeeBBC			

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 %
Filimsilerin 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	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	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	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	0	1	0		0,00 %

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

ADI SOYADI : OZAN ATEŞ SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 25 SINIF : 9 - A  
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	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	AadCdDcBEECCCEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	cBCBEAE			
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	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	0	1	0		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	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	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 : EMİRHAN E \*EZ SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 26 SINIF : 9 - A  
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

**A KİTAPÇIĞI**

**DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU**

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

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DbBcBDCAEBDCEaAcBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AdEBCce			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BbeBCa			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	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	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	0	1	0		0,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	1	1	0		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	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 : OSMAN ÖRSÜN SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 35 SINIF : 9 - A  
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	3	3	1	3,00
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	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaBCEDABEECCeEABCADBa			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	BdcEAd			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eEdCAca			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	dedBBa			

**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	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 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	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	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	1	0		0,00 %

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

ADI SOYADI : MUHAMMED SAMED EMER SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 36 SINIF : 9 - A  
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	9	11	0	9,00
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	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDdBbECaddcadeddb			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	deABBa			

**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	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	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	0	2	0		0,00 %
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	0	1	0		0,00 %
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	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	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 : POLAT TÜR SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 37 SINIF : 9 - A  
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	6	1	0	6,00
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	AbBCEDbBEEbCbABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBaBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	aECCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	deABBC			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	0	1	0		0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	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	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	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	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 : YİĞİT FİLİK SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 38 SINIF : 9 - A  
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	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	eEBcCBDCAEaCEbAcBCA			
FİZİK	C.A	AEbBCBD			
	Ö.C	AEbBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDaDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	dacBcA			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0		0,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	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	0	1	0		0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	0	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	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	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 : ALEYNA GÜVENÇ SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 39 SINIF : 9 - A  
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

**A KİTAPÇIĞI**

**DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU**

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

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	cEBACBDCAEBaCECeEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEadCeD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDaC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BdABdA			

**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	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	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	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	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 : EYŞAN GEMİCİ SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 40 SINIF : 9 - A  
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	20	0	0	20,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
KİMYA	7	7	0	0	7,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

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

**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	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	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 %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	2	0	0		100,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

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

ADI SOYADI : A BC D ABCDABCDABCD A SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 42 SINIF : 9 - A  
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	0	1	19	0,00
FİZİK	7	0	0	7	0,00
KİMYA	7	0	0	7	0,00
BİYOLOJİ	6	0	0	6	0,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

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

KONU ANALİZİ

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	0	1	1		0,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	1		0,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	0	0	1		0,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	0	0	1		0,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	0	1		0,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	0	0	1		0,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	0	1		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	0	0	1		0,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	0	0	1		0,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	0	1		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	0	1		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	0	0	1		0,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	0	0	2		0,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	0	1		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	0	0	1		0,00 %
Yazım kuralları	1	0	0	1		0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	0	0	1		0,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	0	0	1		0,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	0	1		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	0	1		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	0	0	1		0,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	0	1		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	0	1		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	0	2		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	0	0	1		0,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	0	1		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	0	1		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	0	1		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	0	1		0,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	0	1		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	0	0	1		0,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	0	1		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	0	0	1		0,00 %

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

ADI SOYADI : ESM A TOPRAKCI SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 43 SINIF : 9 - A  
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	4	2	1	4,00
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	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AcBCEDABEECCCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	BCeEAA			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	aeABed			

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 %
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	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	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 : BERFİN BEREN ORHAN SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 46 SINIF : 9 - A  
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	4	1	2	4,00
BİYOLOJİ	6	3	0	3	3,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBbCBDCAEBAcEcaBbCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEEBaBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACa EC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B B A			

**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	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 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	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	0	1		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	0	1		0,00 %
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 : NİSA DURĞAY SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 47 SINIF : 9 - A  
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	2	5	0	2,00
KİMYA	7	2	4	1	2,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDABEECCCEABCADdC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	eeCcdAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	D dCeab			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceddBC			

**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	0	1	0		0,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	0	1	0		0,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	0	1	0		0,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	0	1	0		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	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	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 : IRMAK KILIÇKAYA SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 50 SINIF : 9 - A  
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	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDbBEEEdCbABeADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DdCbDAb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCADb			
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 özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	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	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	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 : BENSU NEVA AYDIN SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 52 SINIF : 9 - A  
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	0	1	6,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDbBEEEdCbEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEA			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEdCbDC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	deABBC			

**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	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	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	1	0	0		100,00 %



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

ADI SOYADI : MERVE BEŞER SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 54 SINIF : 9 - A  
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	4	1	15,00
FİZİK	7	2	2	3	2,00
KİMYA	7	4	1	2	4,00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	3,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBBCA			
	Ö.C	DEAeCB CAEBDCEaAaBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	A aCc			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	AC DEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B eBaA			

**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	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	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	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	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	1	0	1		50,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	0	1		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	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 : HELİN BAĞLARS SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 55 SINIF : 9 - A  
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	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	AbBCEadBEEedBEAACaBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	aaCBdbE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DaCCAdB			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cbcBBC			

**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	0	1	0		0,00 %
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	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	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	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	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 : SUDENAZ YİĞİT SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 60 SINIF : 9 - A  
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	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaBCEDABEEEdaEABdADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DdCBEbE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	bECCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ceeBBC			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	2	0	0		100,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	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 çıkarı	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	0	1	0		0,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	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 %
	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	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	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 : DEFNE ZENGİN SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 63 SINIF : 9 - A  
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	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	5	1	0	5,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	aEBcCBDCAEbCCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AbEBCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	eCDaDad			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BCABcA			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	0	2	0		0,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	1	0	0		100,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	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	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda sürtünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	0	2	0		0,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	1	0	0		100,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	1	0	0		100,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	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 : ASYA ÇABUK SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 64 SINIF : 9 - A  
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	3	4	0	3,00
KİMYA	7	4	3	0	4,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDbBEECCCEABCADeC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCcddb			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DECCeeb			
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	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	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	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 %
	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 : SAHRA ATAŞ SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 66 SINIF : 9 - A  
SINAV ADI : HAZIR BULUNUŞLUK 9 (T-F) TARİH : 12.09.2019

**A KİTAPÇIĞI**

**DERS BAZINDA ANALİZ TABLOSU**

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

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBdCBDCAEeCCECAeBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AEBCdD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACaCDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BbABcA			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	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	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	2	0	0		100,00 %
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	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 : NİLGÜN YÜZBAŞI SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 67 SINIF : 9 - A  
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	3	4	0	3,00
BİYOLOJİ	6	3	3	0	3,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEBACdDeAEBaCECAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEbBCBe			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	edDbDEd			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BbeBaA			

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	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	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	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	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	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 : ÖYKÜ ÇAĞLAYAN SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 71 SINIF : 9 - A  
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	3	1	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	DEBACBDCAEBeCEbAEBCA			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEae eD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDeDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	cCecca			

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	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	0	0	1		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	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	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 %

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

ADI SOYADI : YAĞMUR ŞİMŞEK SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 74 SINIF : 9 - A  
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	6	1	13,00
FİZİK	7	5	2	0	5,00
KİMYA	7	6	1	0	6,00
BİYOLOJİ	6	3	2	1	3,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBBCA			
	Ö.C	DEAe dcCAEBDCEbAEBBCb			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AEbBCeD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B eBcA			

**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	0	0	1		0,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	0	1	0		0,00 %
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	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	1	1	0		50,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	0	1	0		0,00 %
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	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	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	1	0		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %

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

ADI SOYADI : SILA NAZ BEKTAŞ SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 241 SINIF : 9 - A  
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	6	1	0	6,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	4	2	0	4,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AceCEDdBEECCDABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCdEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	aEdCADC			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cAABbb			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	0	1	0		0,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	2	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım bozukluğu	1	1	0	0		100,00 %
Cekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	0	1	0		0,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	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	2	0	0		100,00 %
Atomun yapısını ve yapısınd	1	1	0	0		100,00 %
Bileşiklerin kimyasal tepki	1	0	1	0		0,00 %
Saf maddeleri, element ve b	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	1	0	0		100,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	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 : SÜLEYMAN EFE ERDOĞAN SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 248 SINIF : 9 - A  
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	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	ADBCEDeabECCEABCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCBEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	eECCADa			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	ddcBcC			

**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	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 çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	1	0	0		100,00 %
Kinetik ve potansiyel enerji	1	1	0	0		100,00 %
Fiziksel anlamda yapılan iş	1	1	0	0		100,00 %
Sürati tanımlar ve birimini	1	1	0	0		100,00 %
Günlük yaşamda süratünmeyi a	1	1	0	0		100,00 %
Cisimleri, sahip oldukları	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	KİMYA					DC %
	SS	D	Y	B		
Periyodik sistemde, grup ve	2	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	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	0	1	0		0,00 %

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

ADI SOYADI : KUMSAL ÖZDEMİR SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 295 SINIF : 9 - A  
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	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	DEBeCBDCAEeDCEeAEBCA			
FİZİK	C.A	AEBCBD			
	Ö.C	AdcBCBa			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACDbDEC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	BabBcb			

**KONU ANALİZİ**

KONU ADI	TÜRKÇE					DC %
	SS	D	Y	B		
Metin türlerini ayırt eder.	2	1	1	0		50,00 %
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarıyla ilgili çıkarı	1	1	0	0		100,00 %
Okuduğu metinlerdeki hikaye	1	1	0	0		100,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fillimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki söz sanatlarını t	1	1	0	0		100,00 %
Grafik,tablo ve çizelgeyle	2	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	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	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	0	1	0		0,00 %

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

ADI SOYADI : TARIK EFE GENÇ SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 303 SINIF : 9 - A  
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	4	3	13,00
FİZİK	7	6	0	1	6,00
KİMYA	7	5	0	2	5,00
BİYOLOJİ	6	2	2	2	2,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	DEBACBDCAEBDCECAEBCA			
	Ö.C	DEaACeDdAEeDCECAE			
FİZİK	C.A	AEEBCBD			
	Ö.C	AE BCBD			
KİMYA	C.A	ACDCDEC			
	Ö.C	ACD EC			
BİYOLOJİ	C.A	BCABEA			
	Ö.C	B dcA			

**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	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	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	1	0	1		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	0	0	1		0,00 %
Okudukları ile ilgili çıkarı	1	0	0	1		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	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	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	0	1		0,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	1	0	0		100,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	0	1		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	0	1		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 : EMİ AHMETOĞLU SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 503 SINIF : 9 - A  
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	11	9	0	11,00
FİZİK	7	1	6	0	1,00
KİMYA	7	1	5	1	1,00
BİYOLOJİ	6	2	4	0	2,00

**ÖĞRENCİ CEVAPLARI**

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AaeCEabaEEaaEbaCADBC			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	Dadabca			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	badeeD			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	cAcBdb			

**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	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	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	0	1	0		0,00 %
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	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	1	1		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	1	0	0		100,00 %
Fiziksel ve kimyasal değiş	1	0	1	0		0,00 %
Periyodik sistemdeki ilk 18	1	0	1	0		0,00 %
KONU ADI	BİYOLOJİ					DC %
	SS	D	Y	B		
DNA'nın yapısını model üzer	1	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	0	1	0		0,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	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 : RIZA KABİL SINAV NO : 7  
ÖĞRENCİ NO : 100032 SINIF : 9 - A  
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	6	1	13,00
FİZİK	7	6	1	0	6,00
KİMYA	7	5	2	0	5,00
BİYOLOJİ	6	4	1	1	4,00

ÖĞRENCİ CEVAPLARI

Dersler	CVP	1	2	3	4
		1234567890123456789012345678901234567890			
TÜRKÇE	C.A	ADBCEDABEECCCEABCADBC			
	Ö.C	AbeaEDbaEEC EABCADBd			
FİZİK	C.A	DBCBEAE			
	Ö.C	DBCeEAE			
KİMYA	C.A	DECCADC			
	Ö.C	DEaCADb			
BİYOLOJİ	C.A	EAABBC			
	Ö.C	c ABBC			

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	0	1	0		0,00 %
Bağlamdan yararlanarak bilim	1	1	0	0		100,00 %
Deyim, atasözü ve özdeyişle	1	1	0	0		100,00 %
Fiilimsilerin cümledeki işi	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki yardımcı fikirler	1	1	0	0		100,00 %
Metindeki anlatım biçimleri	1	1	0	0		100,00 %
Metinle ilgili soruları cev	1	0	1	0		0,00 %
Noktalama işaretleri	1	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	0	1		0,00 %
Çekim eklerinin işlevlerini	1	1	0	0		100,00 %
Yazım kuralları	1	1	0	0		100,00 %
Okuduklarında kullanılan dü	1	1	0	0		100,00 %
Okudukları ile ilgili çıkar	1	1	0	0		100,00 %
KONU ADI	FİZİK					DC %
	SS	D	Y	B		
Yoğunluğu tanımlar.	1	1	0	0		100,00 %
Dengelenmiş ve dengelenmemi	1	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 %
	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 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	1	0	0		100,00 %
Hayvan ve bitki hücrelerini	1	1	0	0		100,00 %
Canlıların yaşadıkları çevr	1	0	0	1		0,00 %
Asit ve bazların genel özel	1	1	0	0		100,00 %
Canlılara örnekler vererek	1	0	1	0		0,00 %
Nükleotid, gen, DNA ve krom	1	1	0	0		100,00 %