

20-24 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (FEN LİSESİ)

20-24 Nisan haftasında tüm kademelerde canlı derslerimiz devam edecektir. Öğrencilerimizin hafta boyunca takip edecekleri program aşağıda belirtilmiştir.

**Değerli Velimiz,**

Öğrencilerimiz [EBA TV](#) ve [İHLAS CANLI DERS](#) başlığıyla aşağıda belirtilen programa uygun olarak dersleri takip edeceklerdir. EBA içerikleri ve yabancı dil çalışmaları için de ayrı bir takvim hazırlanmıştır.

Bu dönemde öğretmenlerimiz ayrıca K12 net üzerinden öğrencilerimize ödev ve çalışmalar göndermeye devam edeceklerdir. Bu yüzden bu platformun düzenli olarak takip edilmesi gerekmektedir.

**Öğrencimizin kullanacağı sistemlerin erişim bilgileri tablodaki gibidir.**

Platform	Adres	Kullanıcı Adı	Şifre
E-Posta Sistemi	gmail.com	ad.soyad@ihlaskoleji.k12.tr	Öğrenci isminin ilk 3 harfi, nokta işareti, TCKN ilk 4 rakamı (Örneğin erd.5845)
Canlı Ders Sistemi	ihlaskoleji.perculus.com	T.C. Kimlik No	
EBA	eba.gov.tr	EBA portal ana sayfasından ilgili sınıf seçilerek içeriklere ulaşılabilir.	

Uzaktan eğitim süreci sadece çocuklarımızın takip edeceği bir süreç değildir. Velilerimizin de bu süreçte öğrencilerimize uygun ortamları oluşturup, onlara yardımcı olmaları gerekmektedir.

Biz, İhlas Koleji olarak yaşanan gelişmelerin, öğrencilerimizin akademik gelişmelerini olumsuz etkilememesi için her türlü önlemi almaya ve haftalık olarak yaptığımız uzaktan eğitim programlarıyla sizinle iletişim halinde kalmaya devam edeceğiz.

İçiniz rahat olsun.

**İhlas Koleji Genel Müdürlüğü**

## 20-24 NİSAN HAFTASI GENEL PROGRAM

EBA portalındaki ders içeriklerini, öğretmenlerimizin yapacağı interaktif canlı dersleri ve diğer eğitim çalışmalarını düzenli takip edebilmek için lütfen aşağıdaki tabloya göre hareket ediniz.

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
EBA TV	10:30-10:50	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	11:00-11:20	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Felsefe
	11:30-11:50	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	12:00-12:50	Matematik	Kimya	Matematik	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Matematik
	13:00-13:50	Biyoloji	Fizik	Almanca		İngilizce B2 B1+ B1
	14:00-14:50	Edebiyat	Tarih	Biyoloji		Felsefe
	15:00-15:50			Rehberlik		
	16:00-16:30	Matematik Soru Çözümü	Fizik Soru Çözümü	Kimya Soru Çözümü		Almanca Soru Çözümü
	16:40-17:10	Edebiyat Soru Çözümü	Felsefe Soru Çözümü	Coğrafya Soru Çözümü		Tarih Soru Çözümü
Dinlenme Arası						
e-İÇERİK	17:00-20:00	<b>EBA</b> içerikleri ile tekrar çalışması <i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i>				

## 20-24 NİSAN HAFTASI EBA İÇERİKLERİNE ERİŞİM TAKVİMİ

Konu tekrarı veya serbest çalışma için EBA platformu aşağıdaki takvime uygun olarak kullanılabilir.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
09.00-11.00	5. Sınıf	6. Sınıf	5. Sınıf	9. Sınıf	<b>10. Sınıf</b>	8. Sınıf	İlkokul Öğrencileri
11.00-13.00	7. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	<b>10. Sınıf</b>	<b>9. Sınıf</b>	6. Sınıf	
13.00-15.00	6. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	6. Sınıf	5. Sınıf	7. Sınıf	
15.00-17.00	8. Sınıf	7. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	9. Sınıf	
17.00-19.00	9. Sınıf	<b>10. Sınıf</b>	9. Sınıf	9. Sınıf	<b>10. Sınıf</b>	<b>10. Sınıf</b>	
19.00-21.00	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	
21.00-00.00	Tüm ilkokul öğrencileri						

# ÇALIŞMA PROGRAMI

## CANLI DERS ve AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

<https://ihlaskoleji.perculus.com/>

20 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>MATEMATİK</b>	Dörtgenler	Paralelkenar	Eis föylerinin testlerinin çözülmesi
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Ekolojik Terimler	Mikroklima ve süksesyon kavramlarıyla ilgili konu anlatımını
<b>EDEBİYAT</b>	Tiyatro	Cümle türleri / İmla ve noktalama	MEB ders kitabı (konu anlatımı) - Yardımcı Kaynak (Palme-Soru Çözümü)
<b>MATEMATİK SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		
<b>EDEBİYAT SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		

21 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar, Tuzlar	Tuzlar	Eis ders anlatım föylerinden 23 numaralı tekrar föyü çözülecek. Asitler, Bazlar , Tuzlar ünitesi ile ilgili Palme Soru bankasındaki sorular çözülecek.
<b>FİZİK</b>	Optik	Çukur ayna	Meb ve Palme kitaplarından sorular çözülecek
<b>TARİH</b>	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Osmanlıda devlet anlayışı	Yardımcı föy kitabından konular tekrar edilip konu sonundaki ilgili testler yapılacak, Ebadan konu ile ilgili videolar izlenebilir
<b>FİZİK SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		
<b>FELSEFE SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		

22 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>MATEMATİK</b>	Dörtgenler	Paralelkenar	Eis föylerinin testlerinin çözülmesi
<b>ALMANCA</b>	Unite 17	Lesen, hören	Arbeitsbuch
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Ekolojik Terimler	Flora, fauna ve endemik tür kavramları ile konu anlatımı Ekoloji ile ilgili 14 ve 15 nolu MEB kazanım testlerinin çözülmesi
<b>KİMYA SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		
<b>COĞRAFYA SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		

23 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>KİMYA</b>	Kimya Her Yerde	Temizlik Maddeleri	Eis Ders Anlatım 24. Föyü tekrar edilerek, föy sonu soruları çözülecek.
<b>FİZİK</b>	Optik	Tümsek ayna	Meb ve Palme kitaplarından sorular çözülecek
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Nüfus ve Özellikleri	Soru bankası sayfa 89 test 3 ve 4 yapılacaktır.
<b>BİYOLOJİ SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		
<b>İNGİLİZCE SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Unite 11	Vocabulary	Workbook

24 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>MATEMATİK</b>	Dörtgenler	Paralelkenar	Eis föylerinin testlerinin çözülmesi
<b>İNGİLİZCE B2</b>	Unit 11	Grammar	Workbook
<b>FELSEFE</b>	Din felsefesi	Din felsefesinin konusu ve problemleri	MEB ders kitabı sayfa 120-128 arası okunacak ve tüm etkinlikler yapılacaktır.
<b>ALMANCA SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Unite 17	Soru Çözümü	KTS
<b>TARİH SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Soru Çözümü		