

20-24 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 11. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

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	12:00-12:20	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	12:30-12:50	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Felsefe
	13:00-13:20	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	10:00-10:50	Coğrafya	Biyoloji	Felsefe	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Fizik
	11:00-11:50	Biyoloji	Matematik	Tarih		TYT Türkçe
	12:00-12:50	TYT Matematik	Matematik	Kimya		Kimya
	14:00-14:50	TYT Matematik	TYT Fizik	TYT Kimya		Geometri
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 20 Nisan 2020 Pazartesi		Online AYT 21 Nisan 2020 Salı		
		Online TYT 25-26 Nisan 2020 Cumartesi / Pazar				
Dinlenme Arası						
e-İÇERİK	17:00-20:00	EBA 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
00.00-09.00	Serbest Kullanım						Serbest Kullanım
09.00-11.00	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	
11.00-14.00	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	
14.00-16.00	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	
16.00-21.00	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	
21.00-00.00	Serbest Kullanım						

# İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

## EBA AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

eba.gov.tr

20 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
TYT COĞRAFYA	İklim Bilgisi - Basınç ve Rüzgarlar	Rüzgar Çeşitleri	Eba 9. sınıf kazanım testlerinden 12. test çözülmelidir. Elinizde bulunan TYT soru bankalarından basınç ve rüzgarlar konusu ile ilgili soruların çözülmesi faydalı olacaktır.
BİYOLOJİ	İnsan Fizyolojisi	Embriyonik Gelişim	EBA konu ile ilgili video izleme PALME Soru Bankasından soru çözümü MEB Kazanım Testleri çözümü
TYT MATEMATİK	Basit Eşitsizlikler	Basit Eşitsizlikler	EİS Föyleri, Supara SB
TYT MATEMATİK	Basit Eşitsizlikler	Basit Eşitsizlikler	EİS Föyleri, Supara SB

21 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
BİYOLOJİ	İnsan Fizyolojisi	Embriyonik Gelişim	EBA konu ile ilgili video izleme PALME Soru Bankasından soru çözümü MEB Kazanım Testleri çözümü
MATEMATİK	Katı Cisimler	Katı Cisimler	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
MATEMATİK	Katı Cisimler	Katı Cisimler	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
TYT FİZİK	Elektrik	Lambalar	TYT Soru Bankası

22 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FELSEFE	20.YY Felsefesi	20.YY felsefesinin ortaya çıkışı ve ayırıcı nitelikleri	MEB ders kitabı sayfa 111'de yer alan uygulama ve akademik destek platformunda yer alan konu ile ilgili soru çözümü yapılacaktır.
TARİH	Devrimler Çağında Değişen Devlet ve Toplum İlişkileri	II. Mahmut Dönemi İslahatları	Eba Akademik destek platformunda konuyla ilgili videoların izlenmelidir. Konuyla ilgili testler çözülmelidir. K12 platformu üzerinden gönderilen ödevler yapılmalıdır.
KİMYA	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözeltilerde Denge(Kuvvetli-Zayıf Asit/Baz Çözeltilerinde pH Hesaplama)	PLE Soru Bankası Çözümü-EBA Akademik Soru Çözümü ve Videolarının izlenmesi
TYT KİMYA	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Zayıf Etkileşimler	TYT Kimya Soru Bankalarından Soru Çözümü

23 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>MATEMATİK</b>	Katı Cisimler	Katı Cisimler	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Elektrik	Paralel Levhalar	Palme Soru Bankası - Videolar
<b>TYT TÜRKÇE</b>	Ekler	Yapım ve çekim ekleri	EBA Akademik Destek Testleri- Meb Kazanım Testleri
<b>TYT BİYOLOJİ</b>	Hücre	Madde Alışverişi	EBA konu ile ilgili video izleme TYT Soru Bankasından Soru Çözümü MEB Kazanım Testleri Çözümü

24 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>FİZİK</b>	Elektrik	Paralel Levhalar	Palme Soru Bankası - Videolar
<b>TYT TÜRKÇE</b>	Ekler	Yapım ve çekim ekleri	EBA Akademik Destek Testleri- Meb Kazanım Testleri
<b>KİMYA</b>	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözeltilerde Denge(Tampon Çözeltiler)	PLE Soru Bankasının Çözümü-Eba Akademik Soru Çözümü ve Videolarının İzlenmesi
<b>GEOMETRİ</b>	Üçgenler	Açı kenar bağıntıları	Limit SB, MEB Kazanım testleri