

13-17 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

12. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

13-17 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**

# 13-17 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	13:30-13:50	Türk Dili ve Edb.	İnkılap Tarihi	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	14:00-14:20	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	İngilizce
	14:30-14:50	Din Kültürü				
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	10:00-10:50	Fizik AYT	Fizik AYT	Matematik AYT	Biyoloji AYT	Biyoloji AYT
	11:00-11:50	Matematik AYT	Biyoloji AYT	Kimya AYT	Türkçe TYT	Geometri AYT
	12:00-12:50	Matematik AYT	Kimya AYT	Fizik AYT	Türkçe TYT	Kimya AYT
	13:30-14:30	e-Atölye Matematik	e-Atölye Fizik	e-Atölye Matematik	e-Atölye Geometri	e-Atölye Türkçe
	15:00-16:00	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Fizik
		e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 13 Nisan 2020 Pazartesi		Online AYT 14 Nisan 2020 Salı		
		Online TYT 18-19 Nisan 2020 Cumartesi / Pazar				
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>				

DANIŞMAN ÖĞRETMENLERİMİZİN ÇALIŞMA GÜNÜ VE SAATLERİ		
SALI	12:00-15:00	ABDÜLFETTAH ÖZDAL
CUMA	14:00-17:00	ANIL ŞAHİN
PERŞEMBE	14:00-17:00	FATİH YEŞİL
CUMA	14:00-17:00	GİZEM AKIN
CUMA	<b>GÜN İÇERİSİNDE</b>	GÜVEN BAYKAL
PAZAR	15:00-18:00	HAYRETTİN SAĞDIÇ
ÇARŞAMBA	14:00-17:00	KEMAL ÖZ
CUMA	14:00-17:00	MUHAMMET YILMAZ
PAZARTESİ	14:00-17:00	MUSTAFA ÖNCÜ
SALI	14:00-17:00	ÖMER KAPANCI
PAZAR	19:00-22:00	SEDA KARABULUT
CUMA	14:00-17:00	SELÇUK SEYMEN
PERŞEMBE	<b>GÜN İÇERİSİNDE</b>	SEYİT KAHVECİ

## 13-17 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	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	
14.00-16.00	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	
16.00-21.00	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	
21.00-00.00	Serbest Kullanım						

# İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

## EBA AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

eba.gov.tr

13 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/ Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Dil Bilgisi	Kelimede Yapı	Yardımcı Ders Kitabı- MEB Kazanım Testleri-Konularla ilgili EBA Akademik Destek video ve soruları
<b>MATEMATİK</b>	Logaritma	Logaritmanın Özellikleri	Acil Matematik fasikülü, MEB Kazanım testleri
<b>GEOMETRİ</b>	Katı Cisimler	Prizma ve piramit	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Su Dalgaları	Kırınım	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
<b>KİMYA</b>	Kimya ve Elektrik	Galvanik Pillerin Voltajı	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü Yardımcı Kaynaklar
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılarda Enerji Dönüşümü	Enerji Molekülü ATP	Palme Soru bankası ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü

14 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/ Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Dil Bilgisi	Kelimede Yapı	Yardımcı Ders Kitabı- MEB Kazanım Testleri-Konularla ilgili EBA Akademik Destek video ve soruları
<b>MATEMATİK</b>	Logaritma	Logaritmanın Özellikleri	Acil Matematik fasikülü, MEB Kazanım testleri
<b>GEOMETRİ</b>	Katı Cisimler	Prizma ve piramit	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Su Dalgaları	Girişim	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılarda Enerji Dönüşümü	Fosforilasyon çeşitleri	Palme Soru bankası ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü

15 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Dil Bilgisi	Kelimede Yapı	Yardımcı Ders Kitabı- MEB Kazanım Testleri-Konularla ilgili EBA Akademik Destek video ve soruları
<b>MATEMATİK</b>	Logaritma	Logaritmanın Özellikleri	Acil Matematik fasikülü, MEB Kazanım testleri
<b>GEOMETRİ</b>	Katı Cisimler	Prizma ve piramit	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Su Dalgaları	Girişim	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
<b>KİMYA</b>	Kimya ve Elektrik	Faraday Yasaları	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü Yardımcı Kaynaklar
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılarda Enerji Dönüşümü	Fotosentezin Canlılar için önemi	Palme Soru bankası ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü

16 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Dil Bilgisi	Kelimede Yapı	Yardımcı Ders Kitabı- MEB Kazanım Testleri-Konularla ilgili EBA Akademik Destek video ve soruları
<b>MATEMATİK</b>	Logaritma	Logaritmanın Özellikleri	Acil Matematik fasikülü, MEB Kazanım testleri
<b>GEOMETRİ</b>	Katı Cisimler	Prizma ve piramit	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Su Dalgaları	Girişim	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılarda Enerji Dönüşümü	Fotosentezin Aydınlik ve Karanlık Evreleri	Palme Soru bankası ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü

17 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Dil Bilgisi	Kelimede Yapı	Yardımcı Ders Kitabı- MEB Kazanım Testleri-Konularla ilgili EBA Akademik Destek video ve soruları
<b>MATEMATİK</b>	Logaritma	Logaritmanın Özellikleri	Acil Matematik fasikülü, MEB Kazanım testleri
<b>GEOMETRİ</b>	Katı Cisimler	Prizma ve piramit	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Su Dalgaları	Dopler Olayı	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
<b>KİMYA</b>	Kimya ve Elektrik	Korozyon	EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü Yardımcı Kaynaklar
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılarda Enerji Dönüşümü	Fotosentezi Etkileyen Kalıtsal ve Çevresel Faktörler	Palme Soru bankası ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü