

11-15 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 10. Sınıflar (FEN LİSESİ)

11-15 Mayıs 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**

## 11-15 MAYIS 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	Biyoloji	Fizik	Matematik	Matematik	Kimya
	13:00-13:50	Fizik	Felsefe	Matematik	Kimya	Tarih
	14:00-14:50	Coğrafya	Biyoloji	İngilizce	Almanca	Türk Dili ve Edb.
	15:00-15:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Fizik	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Türkçe
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>				

## 11-15 MAYIS 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/>

11 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>BİYOLOJİ</b>	9. Sınıf Tekrarı	Canlıların Temel Bileşenleri - İnorganik Bileşikler	K12 üzerinden gönderdiğim konu anlatımı sunusundan tekrar yapılması
<b>FİZİK</b>	Optik	Mercekler	Palme Soru Bankası - Videolar
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler - Küresel Ortam	Ekonomik Faaliyetler - Dünya'da Ulaşım	K12 üzerinden gönderilen ders notları ile konu tekrarı yapılacak ve testler çözülecektir. Birey soru bankasından 140. sayfaya kadar olan eksikler tamamlanacaktır.
<b>E-ATÖLYE MATEMATİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

12 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>FİZİK</b>	Optik	Mercekler	Palme Soru Bankası - Videolar
<b>FELSEFE</b>	Felsefenin Temel Konu ve Problemleri	Siyaset Felsefesi	MEB ders kitabı sayfa 138 okunduktan sonra sayfa 139'daki etkinlik yapılacaktır.
<b>BİYOLOJİ</b>	9. Sınıf Tekrarı	Canlıların Ortak Özellikleri	K12 üzerinden gönderdiğim testlerin çözülmesi
<b>E-ATÖLYE FİZİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

13 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Kare	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Kare	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>İNGİLİZCE</b>	B1+ Unit 11 B2 Unit 11	Listening Activities Vocabulary	Workbook & online student zone Workbook & online student zone
<b>E-ATÖLYE KİMYA</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

14 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Kare	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>KİMYA</b>	Kimya Her Yerde	Ünite Tekrarı	Eis 27 Daf tekrar edilmeli. Palme soru bankasında ki Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları ile ilgili soruların çözülmesi.
<b>ALMANCA</b>	Lektion 17 / 18	Schöne Ferien / Lukas hat Geburtstag	Arbeitsbuch / Kursbuch
<b>E-ATÖLYE BİYOLOJİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

15 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>KİMYA</b>	Kimya Her Yerde	Ünite Tekrarı	Palme soru bankasındaki Gıdalar ile ilgili soruların çözülmesi.
<b>TARİH</b>	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	Toplum harcı ve millet sistemi	Yardımcı kaynak kitabımızdan konu sonundaki testler çözülecek, EBA da bulunan videolar izlenecek
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	Tiyatro / Cümle türleri / İmla ve noktalama genel tekrarı	Palme'den ilgili testlerin çözülmesi ve MEB ders kitabından konuların tekrarının yapılması gerekmektedir.
<b>E-ATÖLYE TÜRKÇE</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		