

4-8 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 9. Sınıflar (FEN LİSESİ)

4-8 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**

## 4-8 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	09:00-09:20	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	09:30-09:50	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Matematik
	10:00-10:20	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	12:00-12:50	Matematik	Matematik	İngilizce	Türk Dili ve Edb.	Coğrafya
	13:00-13:50	Matematik	Fizik	Fizik	Biyoloji	Kimya
	14:00-14:50	İngilizce	Almanca	Tarih	Kimya	Biyoloji
	15:00-15:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Fizik	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji
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>				

## 4-8 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	<b>9. Sınıf</b>	10. Sınıf	8. Sınıf	İlkokul Öğrencileri
11.00-13.00	7. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	10. Sınıf	<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	<b>9. Sınıf</b>	
17.00-19.00	<b>9. Sınıf</b>	10. Sınıf	<b>9. Sınıf</b>	<b>9. Sınıf</b>	10. Sınıf	10. Sınıf	
19.00-21.00	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	
21.00-00.00	Tüm ilkökul öğrencileri						

# ÇALIŞMA PROGRAMI

## CANLI DERS ve AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

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

4 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
MATEMATİK	Üçgenler	Kenar Orta Dikme	Eis föyleri 52
MATEMATİK	Üçgenler	Kenar Orta Dikme	Eis föyleri 52
İNGİLİZCE	B1+ Unit 8 B1 Unit 7	Reading Video	Workbook Workbook
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

5 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
MATEMATİK	Üçgenler	Pisagor Teoremi	Eis föyleri 53
FİZİK	Isı ve Sıcaklık	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	Palme Soru Bankası - Videolar
ALMANCA	Lektion 8 / Lektion 9	Pluralformen der Nomen	Kursbuch / Arbeitsbuch
E-ATÖLYE TÜRKÇE	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

6 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
İNGİLİZCE	B1+ Unit 8 B1 Unit 7	Reading Grammar Rev.	Workbook Workbook
FİZİK	Isı ve Sıcaklık	Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı	Palme Soru Bankası - Videolar
TARİH	İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	İslam Medeniyeti Genel Tekrar	K12 üzerinden gönderilen ödevler yapılacaktır. Yardımcı kaynak soru bankasından 123-154 arasındaki tüm sorular çözülmelidir.
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

7 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>EDEBİYAT</b>	Biyografi - Otobiyografi	Fiiller / İmla ve Noktalama	Yardımcı ders kitabında, ilgili konulardaki testler çözülecek. İlgili konularda MEB kazanım testleri çözülecek.
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılar Dünyası	Mantarlar alemi	Palme ve Biyotik soru bankalarından Protista, mantar ve bitkiler alemine ait soruların çözülmesi
<b>KİMYA</b>	Doğa ve Kimya	Su ve Hayat	Palme soru bankasından Su ve Hayat konusunun sorularının çözülmesi
<b>E-ATÖLYE KİMYA</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

8 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>COĞRAFYA</b>	Doğal Sistemler: İklim Bilgisi	Büyük iklim tipleri	K12 üzerinden gönderilen ders notları ile konu tekrarı yapılması ve testlerin çözülmesi, Birey soru bankasından 112. sayfaya kadar olan testlerin çözülmesi
<b>KİMYA</b>	Doğa ve Kimya	Çevre Kimyası	Palme soru bankasından Çevre Kimyasına ait soruların çözülmesi
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılar Dünyası	Hayvanlar alemi	K12 ödevler sekmesine gönderdiğim Canlıların sınıflandırılması ile ilgili sunudan genel tekrar yapılması.
<b>E-ATÖLYE BİYOLOJİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		