

6-10 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

9. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ)

6-10 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**

## 6-10 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	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	12:30-13:20	Matematik	Fizik	Matematik	Fizik	Matematik
	13:30-14:20	Edebiyat	Kimya	Din Kültürü	Kimya	Almanca
	14:30-15:20	Biyoloji	Tarih	Biyoloji	Coğrafya	İngilizce B1 A2 A1+
	15:30-16:10					İngilizce B1+ (BURAK E.)
Dinlenme Arası						
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	YKS Online Deneme Sınavı				
Dinlenme Arası						
e-İÇERİK	17:00-20:00	<b>EBA içerikleri ile tekrar çalışması</b> <i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i>				

# 6-10 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	<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 ilkokul öğrencileri						

# İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

## EBA BİLİŞİM AĞI

eba.gov.tr

6 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	İmla ve Noktalama	EBA üzerinden paylaşılan konu anlatım belgelerinin gözden geçirilmesi ve testlerin çözülmesi
<b>MATEMATİK</b>	Üçgenler	Doğruda Açılar	Eis föyleri EBA videoları
<b>FİZİK</b>	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Isı Enerjisi	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
<b>KİMYA</b>	Kimyasal türler arası etkileşimler	Zayıf etkileşimler	Eba üzerinden paylaştığım videoların ve soruların çözülmesi
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılar Dünyası	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırması	Sınıflandırmanın Tarihçesi ve Sınıflandırmanın Gerekliliği ile ilgili konu anlatım videolarının izlenmesi
<b>TARİH</b>	İslam Medeniyetinin Doğuşu	İslamiyet'in yayılması	Dört Halife Dönemi, Hazreti Ebubekir ve Hazreti Ömer Dönemleri ile ilgili videoların izlenmesi
<b>COĞRAFYA</b>	Doğal Sistemler	Harita Çizimi ve Harita Çeşitleri	Harita bilgisi ve ölçek eba konu anlatım videolarının izlenmesi ve MEB kazanım testinin çözülmesi

7 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	İmla ve Noktalama	EBA üzerinden paylaşılan konu anlatım belgelerinin gözden geçirilmesi ve testlerin çözülmesi
<b>MATEMATİK</b>	Üçgenler	Doğruda Açılar	Eis föyleri EBA videoları
<b>FİZİK</b>	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Isı Enerjisi	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
<b>KİMYA</b>	Kimyasal türler arası etkileşimler	Zayıf etkileşimler	Eba üzerinden paylaşılan videoların izlenmesi ve soruların çözülmesi
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılar Dünyası	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	Filogenetik Sınıflandırmanın Kriterleri ve Canlıların sınıflandırılması ile ilgili konu anlatım videoların izlenmesi
<b>TARİH</b>	İslam Medeniyetinin Doğuşu	İslamiyet'in yayılması	Dört Halife Dönemi, Hazreti Osman ve Hazreti Ali Dönemleri ile ilgili videoların izlenmesi
<b>COĞRAFYA</b>	Doğal Sistemler	Harita Çizimi ve Harita Çeşitleri	Harita bilgisi ve ölçek eba konu anlatım videolarının izlenmesi ve MEB kazanım testinin çözülmesi

8 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	İmla ve Noktalama	EBA üzerinden paylaşılan konu anlatım belgelerinin gözden geçirilmesi ve testlerin çözülmesi
<b>MATEMATİK</b>	Üçgenler	Doğruda Açılar	Eis föyleri EBA videoları
<b>FİZİK</b>	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Isı Enerjisi	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
<b>KİMYA</b>	Maddenin Halleri	Maddenin Fiziksel halleri	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videolarının izlenmesi ve soruların çözülmesi
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılar Dünyası	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırması	İkili Adlandırma Sistemi ve Sınıflandırma Basamakları ile ilgili konu anlatım videolarının izlenmesi
<b>TARİH</b>	İslam Medeniyetinin Doğuşu	İslamiyet'in yayılması	Testlerim Bölümündeki Orta Asya Türk Tarihi Genel Tekrar 1 Testinin Çözümü
<b>COĞRAFYA</b>	Doğal Sistemler	Harita Çizimi ve Harita Çeşitleri	Harita bilgisi ve ölçek eba konu anlatım videolarının izlenmesi ve MEB kazanım testinin çözülmesi

9 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	İmla ve Noktalama	EBA üzerinden paylaşılan konu anlatım belgelerinin gözden geçirilmesi ve testlerin çözülmesi
<b>MATEMATİK</b>	Üçgenler	Doğruda Açılar	Eis föyleri EBA videoları
<b>FİZİK</b>	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Isı Enerjisi	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
<b>KİMYA</b>	Maddenin Halleri	Katılar	Eba üzerinden paylaşılan videoların izlenmesi ve soruların çözülmesi
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılar Dünyası	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	Filogenetik sınıflandırma kriterlerini açıklama, analog ve homolog organlarla ile ilgili çözümlü örneklerin izlenmesi
<b>TARİH</b>	İslam Medeniyetinin Doğuşu	İslamiyet'in yayılması	Testlerim Bölümündeki Orta Asya Türk Tarihi Genel Tekrar 2 Testinin Çözümü
<b>COĞRAFYA</b>	Doğal Sistemler	Harita Çizimi ve Harita Çeşitleri	Harita bilgisi ve ölçek eba konu anlatım videolarının izlenmesi ve MEB kazanım testinin çözülmesi

10 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/ Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	İmla ve Noktalama	EBA üzerinden paylaşılan konu anlatım belgelerinin gözden geçirilmesi ve testlerin çözülmesi
<b>MATEMATİK</b>	Üçgenler	Doğru Açılar	Eis föyleri EBA videoları
<b>FİZİK</b>	Isı ve Sıcaklık	Isı ve Isı Enerjisi	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
<b>KİMYA</b>	Maddenin Halleri	Sıvılar	Eba üzerinden paylaşılan videoların izlenmesi ve soruların çözülmesi.Meb kitabından ilgili yerlerin okunması defterimize özet çıkarılması.
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlılar Dünyası	Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	Konu ile ilgili çözümlü örneklerin izlenmesi
<b>TARİH</b>	İslam Medeniyetinin Doğuşu	İslamiyet'in yayılması	Emeviler ve Abbasiler Dönemi Videolarının izlenmesi
<b>COĞRAFYA</b>	Doğal Sistemler	Harita Çizimi ve Harita Çeşitleri	Harita bilgisi ve ölçek eba konu anlatım videolarının izlenmesi ve MEB kazanım testinin çözülmesi