

13-17 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (FEN LİSESİ)

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	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	Matematik	Kimya	Matematik	Kimya	Matematik
	13:00-13:50	Biyoloji	Fizik	Almanca	Fizik	İngilizce B2 B1+ B1
	14:00-14:50	Edebiyat	Tarih	Biyoloji	Coğrafya	Felsefe
	15:00-15:50			Rehberlik		
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>				

## 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
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 PROGRAMI

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

13 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	Modern Türk Tiyatrosu	Dünya ve Türk Edebiyatından modern tiyatro örneği okunması / Tarama Testi / Ders Kitabı
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Optik	Küresel Aynalar	Soru Bankası Ödevlendirme
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Asit ve Bazların genel özellikleri	Föy sonu testinin yapılması.
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Enerji Akışı	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4B68pH-WmiY">https://www.youtube.com/watch?v=4B68pH-WmiY</a> linkinden konu anlatım videosunun izlenmesi
<b>TARİH</b>	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Topkapı Sarayı ve Divanı Hümayun	Yardımcı kitaptan föy sonu testleri, Eba videoları
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Nüfus	Soru bankasındaki Nüfus testlerinin çözümlerinin yapılması

14 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	Modern Türk Tiyatrosu	Dünya ve Türk Edebiyatından modern tiyatro örneği okunması / Tarama Testi / Ders Kitabı
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Optik	Küresel Aynalar	Soru Bankası Ödevlendirme
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Asit Bazların sulu çözeltileri	Föy sonu testinin yapılması.
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Enerji Akışı	Palme kitabınızdan konu anlatımının çalışılması
<b>TARİH</b>	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Topkapı Sarayı ve Divanı Hümayun	Yardımcı kitaptan föy sonu testleri, Eba videoları
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Nüfus	Soru bankasındaki Nüfus testlerinin çözümlerinin yapılması
<b>FELSEFE</b>	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	Din Felsefesi	MEB ders kitabı sayfa 120 ,121 ve 122. sayfalar okunacak ve etkinlikler yapılacaktır.

15 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	Modern Türk Tiyatrosu	Dünya ve Türk Edebiyatından modern tiyatro örneği okunması / Tarama Testi / Ders Kitabı
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Optik	Küresel Aynalar	Soru Bankası Ödevlendirme
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Asit ve Bazların Tepkimeleri	Soru Bankasındaki konu ile ilgili test sorularının çözülmesi.
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Enerji akışı	Palme soru kitabınızdaki ve EBA'daki enerji akışı ile ilgili test sorularının çözülmesi
<b>TARİH</b>	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Topkapı Sarayı ve Divanı Hümayun	Yardımcı kitaptan föy sonu testleri, Eba videoları
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Nüfus	Soru bankasındaki Nüfus testlerinin çözümlerinin yapılması

16 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	Modern Türk Tiyatrosu	Dünya ve Türk Edebiyatından modern tiyatro örneği okunması / Tarama Testi / Ders Kitabı
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Optik	Küresel Aynalar	Soru Bankası Ödevlendirme
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Asitlerin Metallerle Tepkimeleri	Föy sonu sorularının çözülmesi. Konu ile ilgili soru bankasındaki soruların çözülmesi.
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Madde Döngüleri	Su döngüsü, Karbon ve Oksijen döngüsünün palme konu anlatımından çalışılması
<b>TARİH</b>	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Topkapı Sarayı ve Divanı Hümayun	Yardımcı kitaptan föy sonu testleri, Eba videoları
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Nüfus	Soru bankasındaki Nüfus testlerinin çözümlerinin yapılması

17 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Tiyatro	Modern Türk Tiyatrosu	Dünya ve Türk Edebiyatından modern tiyatro örneği okunması / Tarama Testi / Ders Kitabı
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Optik	Küresel Aynalar	Soru Bankası Ödevlendirme
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	Tuzlar ve Özellikleri	Konu ile ilgili soru bankasındaki soruların çözülmesi.
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Madde Döngüsü	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=AD8BRwhBcd">https://www.youtube.com/watch?v=AD8BRwhBcd</a> △ linkinden azot döngüsünün izlenmesi
<b>TARİH</b>	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Topkapı Sarayı ve Divanı Hümayun	Yardımcı kitaptan föy sonu testleri, Eba videoları
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Nüfus	Soru bankasındaki Nüfus testlerinin çözümlerinin yapılması