

27-30 Nisan 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ)

27-30 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**

## 27-30 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	12:00-12:40	Biyoloji	Kimya	Matematik	Kimya	RESMİ TATİL
	13:00-13:40	Matematik	Fizik	Biyoloji	Fizik	
	14:00-14:40	Edebiyat	Tarih	Almanca	Coğrafya	
	15:00-15:30	Matematik Soru Çözümü	Fizik Soru Çözümü	Kimya Soru Çözümü	Biyoloji Soru Çözümü	
	15:50-16:20	Edebiyat Soru Çözümü	Felsefe Soru Çözümü	Tarih Soru Çözümü	İngilizce Soru Çözümü	
	21:30-22:00			Rehberlik		
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>				

# 27 NİSAN-1 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/>

27 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Güncel Çevre Sorunları	Güncel çevre sorunları ile ilgili Palmeden soru çözümü
<b>MATEMATİK</b>	Dörtgenler	Paralelkenar yamuk	Eis föy testleri soru bankası
<b>EDEBİYAT</b>	Tiyatro	Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri	Palme yardımcı ders kitabında, 7. üniteye kadar her bölümün sonunda yer alan yazım kuralları ve noktalama işaretlerine dair testler bitirilecek.
<b>MATEMATİK SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>EDEBİYAT SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

28 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>KİMYA</b>	Kimya Her Yerde	Sabunlar, Deterjanlar, Temizlik Maddeleri	Ders Anlatım Föyleri 24. föy tekrar edilecek. Föy sonu soruları yapılacak.
<b>FİZİK</b>	Optik	Küresel Aynalar	Meb ve Palme kitapları çözülecek
<b>TARİH</b>	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	Toplum harcı ve millet sistemi	Yardımcı kaynak kitabımızdan konu sonundaki testler çözülecek
<b>FİZİK SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>FELSEFE SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

29 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Dörtgenler	Paralelkenar yamuk	Eis föy testleri soru bankası
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekosistem Ekolojisi	Çevre Kirliliği	Çevre kirliliği ile ilgili konu anlatımı Ekoloji ile ilgili 16. ve 17.MEB kazanım testlerinin çözümü
<b>ALMANCA</b>	Lektion 17	Grammatik, Hören, Lesen	Kursbuch Seite 51 und Arbeitsbuch Seite 65,66
<b>KİMYA SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>TARİH SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>REHBERLİK</b>	Sınıf rehber öğretmeniyle rehberlik çalışması yapılacak.		

30 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>KİMYA</b>	Kimya Her Yerde	Polimerler, Kozmetik Maddeleri, İlaçlar	Ders Anlatım Föyleri 25. Föy tekrar edilecek. Föy sonu soruları yapılacak.
<b>FİZİK</b>	Optik	Kırılma	Meb ve palme kitaplarından sorular çözülecek
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Nüfusun dağılışını etkileyen faktörler ve Nüfus Piramitleri	Bry-PLE Soru Bankamızdan Nüfus Testleri çözülecektir.
<b>BİYOLOJİ SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>İNGİLİZCE SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		