

11-15 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (ANADOLU 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 IHLAS 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 gelişimlerini 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	12:00-12:40	Biyoloji	Kimya	Matematik	Kimya	Matematik
	13:00-13:40	Matematik	Fizik	Biyoloji	Fizik	İngilizce B2 B1+ B1
	14:00-14:40	Edebiyat	Tarih	Almanca	Coğrafya	Felsefe
	15:00-15:30	Kimya Soru Çözümü	Fizik Soru Çözümü	Matematik Soru Çözümü	Biyoloji Soru Çözümü	Almanca Soru Çözümü
	15:50-16:20	Edebiyat Soru Çözümü	Felsefe Soru Çözümü	Tarih Soru Çözümü	İngilizce Soru Çözümü	Coğrafya 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>				

# 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 <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
<b>BİYOLOJİ</b>	Komünite Ekolojisi	Rekabet Av - Avcı ilişkisi	Konu anlatımı ve konu ile ilgili videonun izlenmesi
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler	Eşkenar dörtgen	Bilgiyolu eis föyleri ve soru bankası
<b>EDEBİYAT</b>	Tiyatro	Tiyatro / Cümle türleri / İmla ve noktalama genel tekrarı	Palme'den ilgili testlerin çözülmesi ve MEB ders kitabından konuların tekrarının yapılması gerekmektedir.
<b>KİMYA 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.		

12 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
<b>KİMYA</b>	Kimya Her Yerde	Genel Tekrar	Soru Bankasında eksik testler tamamlanacak. Eis 27. tekrar föyü çözülecek.
<b>FİZİK</b>	Optik	Merceklerde görüntü oluşumu	Meb ve Palme kitabından sorular çözülecek.
<b>TARİH</b>	Klasik çağda Osmanlı toplum düzeni	Osmanlı'da toprak mülkiyeti ve çiftthane sistemi	Yardımcı kitaptan konu sonundaki testler yapılacak
<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.		

13 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler	Eşkenar dörtgen	Bilgiyolu eis föyleri ve soru bankası
<b>BİYOLOJİ</b>	Komünite Ekolojisi	Simbiyotik İlişkiler	Konu anlatımı ve konu ile ilgili videonun izlenmesi Palme Soru bankasından ekosistem ekolojisi ile ilgili mini sınavların çözülmesi
<b>ALMANCA</b>	Lektion 18	Schule, Geburtsag, Ordinalzahlen, Hören, Lesen	Kursbuch, Arbeitsbuch und Online Übungen
<b>MATEMATİK 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.		

14 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar, Tuzlar	Genel Tekrar	Soru Bankasında eksik testler tamamlanacak. Eis 30. tekrar föyü çözülecek.
<b>FİZİK</b>	Optik	Merceklerde görüntü oluşumu	Meb ve Palme kitabından sorular çözülecek.
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Sistemler	Göç türleri ve ekonomik faaliyetler	Soru bankasından ilgili testler 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.		

15 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler	Eşkenar dörtgen	Bilgiyolu eis föyleri ve soru bankası
<b>İNGİLİZCE B1 B1+ B2</b>	Unit 11	Use your English	Workbook & online student zone
<b>FELSEFE</b>	Felsefenin Temel Konu ve Problemleri	Siyaset Felsefesi	MEB ders kitabı sayfa 138 okunduktan sonra sayfa 139'daki etkinlik yapılacaktır.
<b>ALMANCA SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>COĞRAFYA SORU ÇÖZÜMÜ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		