

18-29 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (FEN LİSESİ)

18-29 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**

## 18-29 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.

**19 Mayıs Salı, 25 Mayıs Pazartesi, 26 Mayıs Salı günleri resmi tatil olduğundan dolayı canlı dersler yapılmayacaktır.**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
EBA TV	10:00-10:20		Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	10:30-10:50	Türk Dili ve Edb.	Kimya	Matematik	Fizik	Felsefe
	11:00-11:20	Matematik	Din Kültürü			İngilizce

Dinlenme Arası

	Saat	18 Mayıs Pazartesi	20 Mayıs Çarşamba	21 Mayıs Perşembe	22 Mayıs Cuma	27 Mayıs Çarşamba	28 Mayıs Perşembe	29 Mayıs Cuma
İHLAS CANLI DERS	12:00-12:50	Biyoloji	Matematik	Matematik	Kimya	Matematik	Matematik	Kimya
	13:00-13:50	Fizik	Matematik	Kimya	Tarih	Matematik	Kimya	Tarih
	14:00-14:50	Coğrafya	İngilizce	Almanca	Türk Dili ve Edb.	İngilizce	Almanca	Türk Dili ve Edb.
	15:00-15:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Türkçe

Dinlenme Arası

e-İÇERİK	17:00-20:00	<b>MORPA KAMPÜS</b> içerikleri ile tekrar çalışması <i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i>					
----------	-------------	---	--	--	--	--	--

## 18-29 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>	9. Sınıf	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 ilkökul öğrencileri						

# ÇALIŞMA PROGRAMI

## CANLI DERS ve AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

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

18 MAYIS PAZARTESİ	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>BİYOLOJİ</b>	Canlıların Temel Bileşenleri	İnorganik maddeler Karbonhidrat Yağ Protein	K12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi
<b>FİZİK</b>	Optik	Mercekler - Prizmalar	Palme Soru Bankası - Videolar
<b>COĞRAFYA</b>	Çevre Toplum	Doğal Afetler	K12 üzerinden gönderilen ders notları ile konu tekrarı yapılacak ve testler çözülecektir. Birey soru bankasından 184. sayfaya kadar olan eksikler tamamlanacaktır.
<b>E-ATÖLYE MATEMATİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

20 MAYIS ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Deltoid	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Deltoid	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>İNGİLİZCE</b>	B1+ Unit 12 B2 Unit 11	Reading & Vocabulary Writing & WB	Workbook & online student zone Workbook & online student zone
<b>E-ATÖLYE KİMYA</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

21 MAYIS PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Çokgenler ve Dörtgenler	Deltoid	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>KİMYA</b>	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal Hesaplamalar	Genel Tekrar-1	K12 üzerinden gönderdiğim testlerin çözülmesi
<b>ALMANCA</b>	Lektion 18	Lukas hat Geburtstag	Arbeitsbuch Kursbuch Online Übungen
<b>E-ATÖLYE BİYOLOJİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

22 MAYIS CUMA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>KİMYA</b>	Kimyanın Temel Kanunları ve Kimyasal Hesaplamalar	Genel Tekrar-1	K12 üzerinden gönderdiğim testlerin çözülmesi. 11.sınıf eis 28. daf Genel Tekrar-1 tekrar edilmeli.
<b>TARİH</b>	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	Fethedilen Yerlerde İslam Kültürünün Etkisi	Yardımcı kaynak kitabımızdan konu sonundaki testler çözülecek
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Haber Metni	Haber Metni - Genel Tekrar	MEB ders kitabından konu anlatımı çalışılmalı. Bir örnek haber metni oluşturulmalı.
<b>E-ATÖLYE TÜRKÇE</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

27 MAYIS ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Uzay Geometri	Dik Prizmalar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>MATEMATİK</b>	Uzay Geometri	Dik Prizmalar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>İNGİLİZCE</b>	B1+ Unit 12 B2 Unit 12	Vocabulary & Listening Reading & Vocabulary	Workbook & online student zone Workbook & online student zone
<b>E-ATÖLYE KİMYA</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

28 MAYIS PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>MATEMATİK</b>	Uzay Geometri	Dik Prizmalar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
<b>KİMYA</b>	Karışımlar	Genel Tekrar-2	K12 üzerinden gönderdiğim testlerin çözülmesi
<b>ALMANCA</b>	Lektion 18	Lukas hat Geburtstag	Arbeitsbuch Kursbuch Online Übungen
<b>E-ATÖLYE BİYOLOJİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

29 MAYIS CUMA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
<b>KİMYA</b>	Asitler, Bazlar, Tuzlar	Genel Tekrar-2	K12 üzerinden gönderdiğim testlerin çözülmesi, 11.sınıf eis daf 29 Genel Tekrar-2 tekrar edilmeli
<b>TARİH</b>	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	Osmanlı'da Toprak Mülkiyeti ve Çifhane Sistemi	Yardımcı kitaptan konu sonundaki testler yapılacak
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	Haber Metni	Haber metni - Genel Tekrar	MEB ders kitabından konu anlatımı çalışılmalı. Bir örnek haber metni oluşturulmalı.
<b>E-ATÖLYE TÜRKÇE</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		