

27-30 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (FEN 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	12:00-12:50	Biyoloji	Fizik	Matematik	Matematik	RESMİ TATİL
	13:00-13:50	Fizik	Felsefe	Matematik	Kimya	
	14:00-14:50	Coğrafya	Biyoloji	İngilizce	Almanca	
	15:00-15:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Fizik	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	
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>				

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	10. Sınıf	8. Sınıf	İlkokul Öğrencileri
11.00-13.00	7. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	10. Sınıf	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	10. Sınıf	9. Sınıf	9. Sınıf	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						

ÇALIŞMA PROGRAMI

CANLI DERS ve AKADEMİK DESTEK PROGRAMI PROGRAMI

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

27 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
BİYOLOJİ	Ekoloji	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	K12 den gönderdiğim sunulardan konu tekrarı yapılması. MEB kazanım testlerinin çözülmesi
FİZİK	Optik	Kırılma	Palme Soru Bankası - Videolar
COĞRAFYA	Beşeri Sistemler : Nüfus ve Yerleşme	Türkiye'de Nüfusun Tarihsel Seyri, Nüfus Dağılışı ve Nüfus Özellikleri	Birey PLE soru bankasından 104 ve 118. sayfalar arasındaki testler ile K12 üzerinden gönderilen testler çözülmelidir. K12 üzerinden paylaşılan ders notlarından konu tekrarı yapılmalıdır.
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

28 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
FİZİK	Optik	Kırılma	Palme Soru Bankası - Videolar
FELSEFE	Felsefenin Temel Konusu ve Problemleri	Siyaset Felsefesi	MEB ders kitabı sayfa 130 ve 131' deki etkinliklerin çözümü yapılacaktır.
BİYOLOJİ	9. Sınıf Konu Tekrarı	Canlıların Ortak Özellikleri	Meb Kazanım testlerinden konu ile ilgili testlerin çözülmesi
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

29 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
MATEMATİK	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
MATEMATİK	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
İNGİLİZCE	B1+ Unit 11 B2 Unit 11	Grammar-Relative Clauses Grammar-comparative adj.	Workbook&online student zone Workbook&online student zone
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

30 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videola/
MATEMATİK	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
KİMYA	Kimya Her Yerde	Temizlik malzemeleri, sabun, deterjan	Eis 24.föy tekrar edilerek ödev testi çözülecektir.Meb Kitabı sayfa 169-177 arası okunup özeti çıkarılmalıdır.
ALMANCA	Lektion 17	Schöne ferien	Arbeitsbuch/Kursbuch
E-ATÖLYE BİYOLOJİ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		