

20-24 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ)

20-24 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

20-24 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	13:00-13:50	Biyoloji	Fizik	Matematik	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Kimya
	14:00-14:50	Fizik	Felsefe	Matematik		Tarih
	15:00-15:50	Coğrafya	Biyoloji	İngilizce		Türk Dili ve Edb.
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>				

20-24 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	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 ilkökul öğrencileri						

ÇALIŞMA PROGRAMI

CANLI DERS ve AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

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

20 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
BİYOLOJİ	Ekosistem ekolojisi	Ekoloji ile ilgili temel kavramlar, biyokütle piramidi	Palme soru bankasından konu ile ilgili testler çözülecek
FİZİK	Optik	Küresel Aynalar	Palme Soru Bankası - Videolar
COĞRAFYA	Beşeri Sistemler - Nüfus ve Yerleşme	Dünyada nüfus dağılışı, nüfus piramitleri, Türkiye'de nüfusun tarihsel değişimi	K12 üzerinden gönderilen ders notları ile konu tekrarı yapılmalıdır. K12 üzerinden gönderilen sorular çözülmelidir. Birey PLE soru bankasından 85- 105 arasındaki sorular çözülmelidir.

21 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
FİZİK	Optik	Küresel Aynalar	Palme Soru Bankası - Videolar
FELSEFE	Din felsefesi	Din felsefesinin konusu ve problemleri	MEB ders kitabı sayfa 120-128.sayfalar arası okunacak ve tüm etkinlikler yapılacaktır.
BİYOLOJİ	Ekosistem ekolojisi Güncel Çevre sorunları	Madde döngüleri Çevre kirliliği Doğal kaynaklar	Palme soru bankasından konu ile ilgili testler çözülecek

22 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
MATEMATİK	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	EİS Föyleri MEB Kazanım Testleri
MATEMATİK	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	EİS Föyleri MEB Kazanım Testleri
İNGİLİZCE	B1 Unit 11 B1+ Unit 11 B2 Unit 11	Grammar Grammar Grammar	Workbook Workbook Workbook

23 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar/
MATEMATİK	Çokgenler ve Dörtgenler	Paralelkenar	EİS Föyleri / MEB Kazanım Testleri
KİMYA	Asitler ,bazlar ,tuzlar	Asitler ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar,asit ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.Asit ve bazlarla çalışılırken alınması gereken sağlık ve güvenlik önlemlerini açıklar	daf 20-21 yapılmalı.PLE soru bankası 123-148 arası çözülmeli.MEB kitabı 139-158 arası okunmalı aradaki sorular çözülmelidir
ALMANCA	Lektion 17	Präpositionen/Modalverb	Kursbuch / Arbeitsbuch

24 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar/
KİMYA	Asitler,bazlar,tuzlar	Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar	daf 22,23 yapılmalı.PLE s.b 149-154 arası çözülmeli,Meb 158-168 arası okunmalı sorular çözülmeli ve ünite sonu soruları çözülmelidir.3.ÜNİTE bittiği için tekrar yapılmalıdır.
TARİH	Sultan ve Osmanlı Merkez Teşkilatı	Topkapı Sarayı ve Divanı Hümayun	Yardımcı kitaptan föy sonu testleri, Eba videoları
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Tiyatro	Cümle türleri / İmla ve noktalama	MEB ders kitabı (konu anlatımı) - Yardımcı Kaynak (Palme-Soru Çözümü)