

20-24 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

9. 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	09:00-09:20	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	09:30-09:50	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Matematik
	10:00-10:20	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	11:00-11:50	Matematik	Matematik	İngilizce	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Coğrafya
	12:00-12:50	Matematik	Fizik	Fizik		Kimya
	13:00-13:50	İngilizce	Almanca	Tarih		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>				

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 <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
MATEMATİK	Üçgenler	Açı kenar bağıntıları	EİS Föyleri MEB Kazanım Testleri
MATEMATİK	Üçgenler	Açı kenar bağıntıları	EİS Föyleri MEB Kazanım Testleri
İNGİLİZCE	B1 Unit 7 A2 Unit 7	Listening Listening	Workbook Workbook

21 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
MATEMATİK	Üçgenler	Açı kenar bağıntıları	EİS Föyleri MEB Kazanım Testleri
FİZİK	Hal Değişimi	Hal Değişimi Grafikleri	Palme Soru Bankası - Videolar
ALMANCA	Lektion 8	Verbkonjugation/Plural	Kursbuch/Arbeitsbuch

22 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
İNGİLİZCE	B1 Unit 7 A2 Unit 7	Vocabulary Vocabulary	Workbook Workbook
FİZİK	Hal Değişimi	Hal Değişimi Grafikleri	Palme Soru Bankası - Videolar
TARİH	İslam Medeniyetinin Doğuşu	İslam Devletleri Dönemi	24. Föy okunmalıdır. Konuyla ilgili föydeki sorular çözülecektir. K12 üzerinden gönderilen ödevler yapılacaktır.

23 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
EDEBİYAT	Tiyatro	İmla ve Noktalama	K12 üzerinden paylaşılan konu anlatım dokümanlarının tekrar edilmesi, MEB kazanım testlerinin ve yardımcı kaynaktaki ilgili testlerin çözülmesi
KİMYA	Maddenin Halleri	Kaynama ve buharlaşma arasındaki farklar,atmosferde su buharı,Gerçek ve hissedilen sıcaklık	EİS 24.DAF . MEB 155-160 arası okunup deftere özeti çıkarılmalı,,PLE sayfa 169-176 arasındaki sorular çözülmelidir.Kaynaklarımız bu sayfaya kadar yapılmış olmalıdır.Eksiği olan öğrencilerimiz geriye dönük tekrarları yaparak eksiklerini gidermelidir.
BİYOLOJİ	Canlılar Dünyası	Bakteriler ve arkeler alemi	Palme soru kitabından sınıflandırma ilkeleri ilgili testler çözülecek

24 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
COĞRAFYA	Doğal Sistemler - İklim Bilgisi - Nem ve Yağış	Nemlilik, yoğunlaşma türleri, oluşumuna göre yağış çeşitleri	K12 üzerinden gönderilen ders notları ile konu tekrarı yapılmalı ve konu özet olarak deftere yazılmalıdır. K12 üzerinden gönderilen sorular çözülmelidir. Birey PLE soru bankasından 93- 98 arasındaki sorular çözülmelidir.
KİMYA	Maddenin Halleri	Gazların genel özellikleri,gazların hacim sıcaklık,basınç ve miktarlarını birimleriyle ifade eder,Saf maddelerin hal değişim grafiklerini yorumlar, plazma halini açıklar.	Eis 25.-,26.daf,meb 161-180 arası okunmalı ünite sonu soruları, süreç değerlendirme soruları yapılmalı, deftere özeti çıkarılmalıdır.PLE 177-204 arasındaki testler çözülmelidir.4.ünite bittiği için lütfen üniteyi tekrar edelim.
BİYOLOJİ	Canlılar Dünyası	Protista alemi	Palme soru kitabından bakteri, arke ve protista alemi ile ilgili testler çözülecek.