

20-24 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

11. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

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 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

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	12:00-12:20	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	12:30-12:50	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Felsefe
	13:00-13:20	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	10:00-10:50	Matematik	Kimya	Matematik	23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı	Matematik
	11:00-11:50	Biyoloji	Fizik	TYT Biyoloji		Geometri
	12:00-12:50	TYT Türkçe	Biyoloji	TYT Türkçe		TYT Tarih
	13:00-13:50	TYT Din Kültürü	TYT Matematik	TYT Kimya		TYT Fizik
	14:00-14:50			Rehberlik		
	15:00-15:50	Geometri Soru Çözümü	Matematik Soru Çözümü	Kimya Soru Çözümü		Fizik Soru Çözümü
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 20 Nisan 2020 Pazartesi		Online AYT 21 Nisan 2020 Salı		
		Online TYT 25-26 Nisan 2020 Cumartesi / Pazar				
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
00.00-09.00	Serbest Kullanım						Serbest Kullanım
09.00-11.00	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	
11.00-14.00	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	
14.00-16.00	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	
16.00-21.00	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	
21.00-00.00	Serbest Kullanım						

İTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

EBA AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

eba.gov.tr

20 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK	Katı cisimler	Silindir	Bilgiyolu föyleri, MEB kazanım testleri
BİYOLOJİ	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	Popülasyon Dinamiği	Palme Soru Kitabı Etkinlikleri
TYT TÜRKÇE	Ekler	Yapım ve çekim ekleri	EBA Akademik Destek Testleri- Meb Kazanım Testleri
TYT DİN KÜLTÜRÜ	Din ve İslam	İslam İnanç Esaslarının Özellikleri	EBA Akademik Destek Testleri- Meb Kazanım Testleri
GEOMETRİ SORU ÇÖZÜMÜ	Soru Çözümü		

21 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
KİMYA	Sulu Çözelti Dengeleri	Asit ve Bazların Ayrışma Dengeleri, Tampon Çözelti	Soru Bankası Çözümü ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
FİZİK	Elektrik	Paralel Levhalar	EİS Föyleri ve Palme Testleri ve etkinlikleri
BİYOLOJİ	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	Popülasyon Dinamiği	Palme Soru Kitabı Etkinlikleri
TYT MATEMATİK	Üslü ifadeler	Üslü sayılarda dört işlem ve üslü denklemler	Eis föyleri, MEB kazanım testleri
MATEMATİK SORU ÇÖZÜMÜ	Soru Çözümü		

22 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK	Katı cisimler	Koni	Bilgiyolu föyleri, MEB kazanım testleri
TYT BİYOLOJİ	Populasyon Dinamiği 10.	Populasyon Büyümeleri	Palme Soru Kitabı
TYT TÜRKÇE	Ekler	Yapım ve çekim ekleri	EBA Akademik Destek Testleri- Meb Kazanım Testleri
TYT KİMYA	Türler Arası Etkileşimler	Güçlü Etkileşimler; İyonik bağ, Kovalent bağ	Palme TYT Soru Bankası Çözümü ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
KİMYA SORU ÇÖZÜMÜ	Soru Çözümü		

23 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
KİMYA	Sulu Çözelti Dengeleri	Nötürleşme Tepkimeleri	Soru Bankası Çözümü ve EBA Akademik Destek Sorularının Çözümü
FİZİK	Elektrik	Paralel Levhalar	EİS Föyleri ve Palme Testleri ve etkinlikleri
GEOMETRİ	Çokgenler ve Dörtgenler	Çokgenler	EİS Föyleri ödev testleri
TYT MATEMATİK	Köklü ifadeler	Köklü sayılarda dört işlem ve köklü denklemler	Eis föyleri, MEB kazanım testleri
BİYOLOJİ SORU ÇÖZÜMÜ	Soru Çözümü		

24 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK	Katı cisimler	Küre	Bilgiyolu föyleri, MEB kazanım testleri
GEOMETRİ	Çokgenler ve Dörtgenler	Çokgenler	EİS Föyleri ödev testleri
TYT TARİH	İlk Çağ Uygarlıkları	Anadolu, Mezopotamya, Mısır, Yunan, Hint, Çin, Pers, Roma Medeniyetleri	Karakök tyt kitabı konu testleri yapılacak, Ebadan konu ile ilgili videolar izlenecek
TYT FİZİK	Madde ve Özellikleri	Sıvıların Kaldırma Kuvveti	EİS Konu anlatım Föyleri ve Etkinlikleri
FİZİK SORU ÇÖZÜMÜ	Soru Çözümü		