

30 Mart-03 Nisan Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

12. Sınıflar (FEN LİSESİ)

30 Mart-03 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

30 MART/03 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	13:30-13:50	Türk Dili ve Edb.	İnkılap Tarihi	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	14:00-14:20	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	İngilizce
	14:30-14:50	Din Kültürü				
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	10:00-10:50	Fizik	Coğrafya	Matematik	Biyoloji	Tarih
	11:00-11:50	Matematik	Edebiyat	Kimya	TYT Türkçe	Geometri
	12:00-12:50	Matematik	Biyoloji	Edebiyat	Fizik	Kimya
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	YKS Online Deneme Sınavı				
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>				

30 MART-03 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 BİLİŞİM AĞI

eba.gov.tr

30 MART	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
T.D EDEBİYAT	Filimsi	Filimsi	MEB kazanım testleri, EBA videoları
MATEMATİK	Türev	Türevin Geometrik Yorumu	MEB kazanım testleri, EBA videoları
GEOMETRİ	Çemberin Analitiği	Çemberin Analitiği	MEB kazanım testleri, EBA videoları
FİZİK	Modern Fizik	Michelson-Morley Deneyi	eba 'Michelson-Morley Deneyi' konu anlatım videosunu izleyiniz./ MEB Fizik Kitabından konu ile ilgili bilgileri okuyun.
KİMYA	Karbon Kimyasına Giriş	Anorganik ve Organik Bileşikler	Anorganik ve Organik Bileşikler Konu Anlatımı Videosu
BİYOLOJİ	Bitki Biyolojisi	Kök yapısı	Eba video + MEB kazanım testler

31 MART	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
T.D EDEBİYAT	Filimsi	Filimsi	MEB kazanım testleri, EBA videoları
MATEMATİK	Türev	Türevin Geometrik Yorumu	MEB kazanım testleri, EBA videoları
GEOMETRİ	Çemberin Analitiği	Çemberin Analitiği	MEB kazanım testleri, EBA videoları
FİZİK	Modern Fizik	Özel Görelilik	eba tarama testleri / eba kazanım kavrama testi çözünüz
KİMYA	Karbon Kimyasına Giriş	Basit Formül ve Molekül Formülü	Basit Formül ve Molekül Formülü Konu Anlatımı Video - Kütlece % Bileşim Konu Anlatımı Videoları
BİYOLOJİ	Bitki Biyolojisi	Kök yapısı,suyun ve mineralin alınımı	Eba video + MEB kazanım testler

01 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
T.D EDEBİYAT	Filimsi	Filimsi	MEB kazanım testleri, EBA videoları
MATEMATİK	Türev	Artan Azalan Fonksiyonlar	Meb kazanım testleri, EBA videoları
GEOMETRİ	Çemberin Analitiği	Çemberin Analitiği	MEB kazanım testleri, EBA videoları
FİZİK	Modern Fizik	Zaman Genişlemesi-Uzunluk Daralması	eba 'Zaman Genişlemesi' konu anlatım videosunu izleyiniz./ MEB Fizik Kitabından konu ile ilgili bilgileri okuyun.
KİMYA	Karbon Kimyasına Giriş	Doğada Kimya	Doğada Kimya Konu Anlatımı Videosu
BİYOLOJİ	Bitki Biyolojisi	Gövde	Eba video + MEB kazanım testler

02 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
T.D EDEBİYAT	Filimsi	Filimsi	MEB kazanım testleri, EBA videoları
MATEMATİK	Türev	Artan Azalan Fonksiyonlar	Meb kazanım testleri, EBA videoları
GEOMETRİ	Çemberin Analitiği	Çemberin Analitiği	MEB kazanım testleri, EBA videoları
FİZİK	Modern Fizik	Kütle-Enerji Eşdeğerliği	MEB Fizik Kitabından konu ile ilgili bilgileri okuyun.
KİMYA	Karbon Kimyasına Giriş	Lewis Formülleri	Kovalent Bileşik Oluşumu ve Lewis Gösterimi Konu Anlatımı Videosu
BİYOLOJİ	Bitki Biyolojisi	Gövde enine kesiti,gövde çeşitleri	Eba video + Meb kazanım testler

03 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
T.D EDEBİYAT	Filimsi	Filimsi	MEB kazanım testleri, EBA videoları
MATEMATİK	Türev	Artan Azalan Fonksiyonlar	Meb kazanım testleri, EBA videoları
GEOMETRİ	Çemberin Analitiği	Çemberin Analitiği	MEB kazanım testleri, EBA videoları
FİZİK	Modern Fizik	Özel Görelilik Tekrarı	eba tarama testleri / eba kazanım kavrama testi çözünüz./ MEB Fizik Kitabından konu ile ilgili ünite sonu sorularını çözünüz.
KİMYA	Karbon Kimyasına Giriş	Hibritleşme - Molekül Geometrilere	Moleküllerin Geometrik Şekilleri:1A,7A,2A ve 6A Grubu Elementleri - Moleküllerin Geometrik Şekilleri: 3A, 4A ve 5A Grubu Elementleri - Bağ Sayısının Hesaplanması - C Elementinin Hibrit Türüne Göre Molekül Geometrisi - C Dışındaki Diğer Elementlerin Hibrit Türüne Göre Molekül Geometrisi Konu Anlatımı Videoları
BİYOLOJİ	Bitki Biyolojisi	Yaprak , yaprak enine kesiti	Eba video + Meb kazanım testler