

6-10 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

12. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

6-10 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

6-10 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 AYT	Fizik AYT	Matematik AYT	Biyoloji AYT	Biyoloji AYT
	11:00-11:50	Matematik AYT	Biyoloji AYT	Kimya AYT	Türkçe TYT	Geometri AYT
	12:00-12:50	Matematik AYT	Kimya AYT	Fizik AYT	Türkçe TYT	Kimya AYT
	13:30-14:30	e-Atölye Matematik	e-Atölye Fizik	e-Atölye Matematik	e-Atölye Geometri	e-Atölye Türkçe
	15:00-16:00	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Fizik
		e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık

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>				
----------	-------------	--	--	--	--	--

DANIŞMAN ÖĞRETMENLERİMİZİN ÇALIŞMA GÜNÜ VE SAATLERİ		
SALI	12:00-15:00	ABDÜLFETTAH ÖZDAL
CUMA	14:00-17:00	ANIL ŞAHİN
PERŞEMBE	14:00-17:00	FATİH YEŞİL
CUMA	14:00-17:00	GİZEM AKIN
CUMA	GÜN İÇERİSİNDE	GÜVEN BAYKAL
PAZAR	15:00-18:00	HAYRETTİN SAĞDIÇ
ÇARŞAMBA	14:00-17:00	KEMAL ÖZ
CUMA	14:00-17:00	MUHAMMET YILMAZ
PAZARTESİ	14:00-17:00	MUSTAFA ÖNCÜ
SALI	14:00-17:00	ÖMER KAPANCI
PAZAR	19:00-22:00	SEDA KARABULUT
CUMA	14:00-17:00	SELÇUK SEYMEN
PERŞEMBE	GÜN İÇERİSİNDE	SEYİT KAHVECİ

6-10 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						

İNTERAKTİF UYGULAMALAR ÇALIŞMA PROGRAMI

EBA BİLİŞİM AĞI

eba.gov.tr

6 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Yazım Kuralları	Yazım Kuralları	Yardımcı kaynaklar, EBA videoları, MEB kazanım testleri
MATEMATİK	Genel tekrar	Logaritma	Acil Matematik Logaritma SB sf. 29 a kadar, MEB kazanım testleri. EBA videoları.
GEOMETRİ	Analitik Geometri	Doğrunun Analitiği	Meb kazanım testler, EBA videoları
FİZİK	Çembersel Hareket	Kepler Yasası- Kütle Çekim Yasası	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
KİMYA	Kimya ve Elektrik	İndirgenme-Yükseltme Tepkimelerinde Elektrik Akımı	EBA videoları, Yardımcı kaynaklar, paylaşılan testler
BİYOLOJİ	Genden Proteine	Nükleik Asitler	EBA ders paylaşım videoları,MEB kazanım testleri

7 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Yazım Kuralları	Yazım Kuralları	Yardımcı kaynaklar, EBA videoları, MEB kazanım testleri
MATEMATİK	Genel tekrar	Logaritma	Acil Matematik Logaritma SB sf. 29 a kadar, MEB kazanım testleri. EBA videoları.
GEOMETRİ	Analitik Geometri	Doğrunun Analitiği	Meb kazanım testler, EBA videoları
FİZİK	Çembersel Hareket	Kepler Yasası- Kütle Çekim Yasası	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
KİMYA	Kimya ve Elektrik	Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler	EBA videoları, Yardımcı kaynaklar, paylaşılan testler
BİYOLOJİ	Genden Proteine	Genetik Şifre ve Protein sentezi	EBA ders paylaşım videoları,MEB kazanım testleri

8 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Yazım Kuralları	Yazım Kuralları	Yardımcı kaynaklar, EBA videoları, MEB kazanım testleri
MATEMATİK	Genel tekrar	Logaritma	Acil Matematik Logaritma SB sf. 29 a kadar, MEB kazanım testleri. EBA videoları.
GEOMETRİ	Analitik Geometri	Doğrunun Analitiği	Meb kazanım testler, EBA videoları
FİZİK	Basit Harmonik Hareket	Basit Harmonik Hareket ile ilgili kavramlar: konum,hız, ivme,kuvvet	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek/ MEB kitabı ilgili konu okunacak
KİMYA	Kimya ve Elektrik	Elektrot Potansiyelleri	EBA videoları, Yardımcı kaynaklar, paylaşılan testler
BİYOLOJİ	Genden Proteine	Genetik şifre ve Protein sentezi	EBA ders paylaşım videoları,MEB kazanım testleri

9 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Yazım Kuralları	Yazım Kuralları	Yardımcı kaynaklar, EBA videoları, MEB kazanım testleri
MATEMATİK	Genel tekrar	Logaritma	Acil Matematik Logaritma SB sf. 29 a kadar, MEB kazanım testleri. EBA videoları.
GEOMETRİ	Analitik Geometri	Doğrunun Analitiği	Meb kazanım testler, EBA videoları
FİZİK	Basit Harmonik Hareket	Basit Harmonik Hareket eden yay sarkacı	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek
KİMYA	Kimya ve Elektrik	Kimyasallardan Elektrik Üretimi	EBA videoları, Yardımcı kaynaklar, paylaşılan testler
BİYOLOJİ	Genden Proteine	Genetik Müh. ve Biyoteknoloji	EBA ders paylaşım videoları,MEB kazanım testleri

10 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Yazım Kuralları	Yazım Kuralları	Yardımcı kaynaklar, EBA videoları, MEB kazanım testleri
MATEMATİK	Genel tekrar	Logaritma	Acil Matematik Logaritma SB sf. 29 a kadar, MEB kazanım testleri. EBA videoları.
GEOMETRİ	Analitik Geometri	Doğrunun Analitiği	Meb kazanım testler, EBA videoları
FİZİK	Basit Harmonik Hareket	Basit Harmonik Hareket eden basit sarkaç	Eba üzerinden paylaştığım ders anlatım videoları izlenecek/ Eba üzerinden paylaştığım kazanım kavrama testleri çözülecek
KİMYA	Kimya ve Elektrik	Elektroliz - Korozyon	EBA videoları, Yardımcı kaynaklar, paylaşılan testler
BİYOLOJİ	Genden Proteine	Biyoteknolojik Çalışmalar;Genetik kopyalama	EBA ders paylaşım videoları,MEB kazanım testleri