

4-8 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 11. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

4-8 Mayıs 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**

## 4-8 MAYIS 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	12:00-12:50	Coğrafya	Biyoloji	Felsefe	Matematik	Fizik
	13:00-13:50	Biyoloji	Matematik	Tarih	Fizik	TYT Türkçe
	14:00-14:50	TYT Matematik	Matematik	Kimya	TYT Türkçe	Kimya
	15:00-15:50	TYT Matematik	TYT Fizik	TYT Kimya	TYT Biyoloji	Geometri
	16:00-16:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Kimya	e-Atölye Fizik	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Biyoloji
Dinlenme Arası						
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 4 Mayıs 2020 Pazartesi Online TYT 9-10 Mayıs 2020 Cumartesi / Pazar				
Dinlenme Arası						
e-İÇERİK	17:00-20:00	<b>EBA</b> içerikleri ile tekrar çalışması <i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i>				

## 4-8 MAYIS 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

4 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>COĞRAFYA</b>	Doğal Sistemler: İklim Bilgisi	Büyük iklim tipleri	TYT soru bankasından konu ile ilgili testlerin çözülmesi
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekoloji	Ekosistem Ekolojisi	EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir.
<b>TYT MATEMATİK</b>	Üslü Sayılar	Üslü Sayıların Özellikleri	Supara TYT SB, MEB Kazanım testleri
<b>TYT MATEMATİK</b>	Üslü Sayılar	Üslü Sayıların Özellikleri	Supara TYT SB, MEB Kazanım testleri
<b>E-ATÖLYE MATEMATİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

5 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>BİYOLOJİ</b>	Ekoloji	Ekosistem Ekolojisi	EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir.
<b>MATEMATİK</b>	Katı Cisimler	Koni, Küre	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>MATEMATİK</b>	Katı Cisimler	Koni, Küre	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>TYT FİZİK</b>	Elektrik	Üreteçler	Konu anlatımı Soru çözümü
<b>E-ATÖLYE KİMYA</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

6 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>FELSEFE</b>	20. YY Felsefesi	20. YY Felsefesinin Temel Problemleri ve Akımları	MEB ders kitabı sayfa 115-117 arası okunacak ve sayfa 117' de yer alan uygulama etkinliği yapılacaktır. Akademik destek platformunda yer alan testler çözülecektir.
<b>TARİH</b>	Devrimler Çağında Devlet Toplum ilişkisi	Islahat Fermanı ve I. Meşrutiyet Döneminin Gelişmeleri	EBA Akademik Destek Platformu'ndan Islahat Fermanı ve I. Meşrutiyet konusuna ait videolar izlenmeli ve testler çözülmelidir.
<b>KİMYA</b>	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözeltilerde Denge (Tuz Çözeltilerinde Asitlik ve Bazlık)	PLE Kimya soru bankasının çözümü. EBA Akademik Destek sorularının çözümü ve videolarının izlenmesi
<b>TYT KİMYA</b>	Maddenin Halleri	Maddenin Fiziksel Halleri	TYT Kimya soru bankalarının çözümü
<b>E-ATÖLYE FİZİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

7 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>MATEMATİK</b>	Katı Cisimler	Koni, Küre	EİS Föyleri, MEB Kazanım testleri
<b>FİZİK</b>	Elektrik ve Manyetizma	Manyetik Alan	Konu anlatımı Soru çözümü
<b>TYT TÜRKÇE</b>	Dil Bilgisi	Fiilimsiler	EBA Akademik Destek'ten ilgili testler çözülmeli, ilgili videolar izlenmeli. Yardımcı ders kitabından ilgili başlıktaki testler çözülmeli
<b>TYT BİYOLOJİ</b>	Hücre	Hücre Organelleri	TYT Soru Bankasından Soru Çözümü MEB Kazanım Testleri Çözümü EBA Akademik Destek Platformundan test çözümü yapılmalıdır.
<b>E-ATÖLYE TÜRKÇE</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

8 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>FİZİK</b>	Elektrik ve Manyetizma	Manyetik Kuvvet	Konu anlatımı Soru çözümü
<b>TYT TÜRKÇE</b>	Dil Bilgisi	Fiilimsiler	EBA Akademik Destek'ten ilgili testler çözülmeli, ilgili videolar izlenmeli. Yardımcı ders kitabından ilgili başlıktaki testler çözülmeli
<b>KİMYA</b>	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözeltilerde Denge (Kuvvetli Asit ve Baz Çözeltilerinde Titrasyon)	PLE Kimya soru bankalarının çözümü. EBA Akademik Destek sorularının çözümü ve videolarının izlenmesi
<b>GEOMETRİ</b>	Üçgenler	Üçgenlerde benzerlik	Limit TYT SB, MEB Kazanım testleri
<b>E-ATÖLYE BİYOLOJİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		