

18-29 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

### 11. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

18-29 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**

# 18-29 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.

**19 Mayıs Salı, 25 Mayıs Pazartesi, 26 Mayıs Salı günleri resmi tatil olduğundan dolayı canlı dersler yapılmayacaktır.**

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
EBA TV	11:00-11:20			Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	
	11:30-11:50	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Matematik	Fizik	Coğrafya
	12:00-12:20	Matematik	Kimya			Felsefe
	12:30-12:50		Din Kültürü			İngilizce

Dinlenme Arası

	Saat	18 Mayıs Pazartesi	20 Mayıs Çarşamba	21 Mayıs Perşembe	22 Mayıs Cuma	27 Mayıs Çarşamba	28 Mayıs Perşembe	29 Mayıs Cuma
İHLAS CANLI DERS	12:00-12:50	Coğrafya	Felsefe	Matematik	Fizik	Felsefe	Matematik	Fizik
	13:00-13:50	Biyoloji	Tarih	Fizik	TYT Türkçe	Tarih	Fizik	TYT Türkçe
	14:00-14:50	TYT Matematik	Kimya	TYT Türkçe	Kimya	Kimya	TYT Türkçe	Kimya
	15:00-15:50	TYT Matematik	TYT Kimya	TYT Biyoloji	Geometri	TYT Kimya	TYT Biyoloji	Geometri
	16:00-16:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Fizik	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Fizik	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Biyoloji

Dinlenme Arası

ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 18 Mayıs 2020 Pazartesi Online TYT 23-24 Mayıs 2020 Online TYT 27 Mayıs 2020 Çarşamba Online TYT 30-31 Mayıs 2020						
----------------------	-------------	---	--	--	--	--	--	--

Dinlenme Arası

e-İÇERİK	17:00-20:00	<b>MORPA KAMPÜS</b> içerikleri ile tekrar çalışması <i>Belirlenen saat aralığında toplam 30 dakika yeterli olacaktır. Günlük çalışma planı aşağıda yer almaktadır.</i>						
----------	-------------	---	--	--	--	--	--	--

# 18-29 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	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	
11.00-14.00	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	12. Sınıf	
14.00-16.00	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	<b>11. Sınıf</b>	
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

18 MAYIS PAZARTESİ	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
TYT COĞRAFYA	Doğal Sistemler	Türkiye İklimi	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülecektir.
BİYOLOJİ	Ekoloji	Popülasyon Ekolojisi	EBA Akademik Destek Testleri Palme Soru Bankasından Soru Çözümü
TYT MATEMATİK	Problemler	Yaş Problemleri	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülecektir
TYT MATEMATİK	Problemler	Yaş Problemleri	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülecektir
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

20 MAYIS ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FELSEFE	20. YY Felsefesi	20. YY Felsefesinin Temel Problemleri Ve Akımları	MEB Ders kitabı sayfa 118-119 okunacak ve uygulamalar yapılacaktır.
TARİH	Sermaye ve Emek	Osmanlı'nın Son Döneminde Ekonomik Hayat	Yardımcı kitaptan konu sonundaki testler çözülecek
KİMYA	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Çözünme - Çökme Dengesi	EBA akademik sorularının çözümü ve videolarının izlenmesi
TYT KİMYA	Maddenin Halleri	Katı - Sıvı - Gaz	TYT kimya soru bankasının çözümü
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

21 MAYIS PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK	Katı Cisimler	Koni	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri çözülecektir
FİZİK	Elektrik - Manyetizma	Manyetik Kuvvet	Konu anlatımı ve Soru Çözümü
TYT TÜRKÇE	Ses Bilgisi	Ses Olayları (Soru Üzerinden Konu Tekrarı)	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
TYT BİYOLOJİ	Hücre	Hücre Organelleri	EBA Akademik Destek Testleri TYT Soru Bankasından Soru Çözümü
E-ATÖLYE TÜRKÇE	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

22 MAYIS CUMA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>FİZİK</b>	Elektrik - Manyetizma	Manyetik Kuvvet	Konu anlatımı ve Soru Çözümü
<b>TYT TÜRKÇE</b>	Ses Bilgisi	Ses Olayları (Soru Üzerinden Konu Tekrarı)	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
<b>KİMYA</b>	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Çözünme - Çökme Dengeleri	PLE soru bankalarının çözümü
<b>GEOMETRİ</b>	Üçgenler	Üçgenlerde Yeni Nesil Sorular	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
<b>E-ATÖLYE BİYOLOJİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

27 MAYIS ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>FELSEFE</b>	20. YY Felsefesi	Türkiye'de Felsefi Düşünceye Katkıda Bulunan Felsefeciler	MEB Ders kitabı sayfa 120-123. sayfalar arası okunacak ve sayfa 123'teki uygulama yapılacaktır.
<b>TARİH</b>	Sermaye ve Emek	Osmanlı'nın Son Döneminde Ekonomik Hayat	Yardımcı kitaptan konu sonundaki testler çözülecek
<b>KİMYA</b>	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Çözünme - Çökme Dengeleri	EBA Akademik sorularının çözümü ve videolarının izlenmesi
<b>TYT KİMYA</b>	Maddenin Halleri	Hal Değişim Grafikleri	TYT kimya soru bankalarının çözümü
<b>E-ATÖLYE FİZİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

28 MAYIS PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>MATEMATİK</b>	Katı Cisimler	Koni	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri çözülecektir
<b>FİZİK</b>	Elektrik - Manyetizma	İndüksiyon Elektromotor Kuvveti	Konu anlatımı ve Soru Çözümü
<b>TYT TÜRKÇE</b>	Cümlenin Öğeleri	Cümlenin Öğeleri (Soru Üzerinden Konu Tekrarı)	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
<b>TYT BİYOLOJİ</b>	Canlıların Sınıflandırılması	Sınıflandırma Genel Özellikler	EBA Akademik Destek Testleri TYT Soru Bankasından Soru Çözümü
<b>E-ATÖLYE TÜRKÇE</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

<b>29 MAYIS CUMA</b>	<b>ÜNİTE</b>	<b>KONU</b>	<b>ETKİNLİKLER</b> Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>FİZİK</b>	Elektrik - Manyetizma	İndüksiyon Akımı ve Özindüksiyon	Konu anlatımı ve Soru Çözümü
<b>TYT TÜRKÇE</b>	Cümlelerin Öğeleri	Cümlelerin Öğeleri (Soru Üzerinden Konu Tekrarı)	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
<b>KİMYA</b>	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Çözünme - Çökelme Dengeleri	PLE soru bankasının çözümü
<b>GEOMETRİ</b>	Üçgenler	Üçgenlerde Yeni Nesil Sorular	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
<b>E-ATÖLYE BİYOLOJİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		