

18-29 Mayıs 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

12. Sınıflar (FEN LİSESİ)

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	12:00-12:20			Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	
	12:30-12:50	Türk Dili ve Edb.		Matematik	Fizik	
	13:00-13:20	Matematik	İnkılap Tarihi	Din Kültürü	Matematik	Coğrafya
	13:30-13:50		Kimya			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	Fizik AYT	Matematik AYT	Biyoloji AYT	Biyoloji AYT	Matematik AYT	Biyoloji AYT	Biyoloji AYT
	13:00-13:50	Matematik AYT	Kimya AYT	Türkçe TYT	Geometri AYT	Kimya AYT	Türkçe TYT	Geometri AYT
	14:00-14:50	Matematik AYT	Fizik AYT	Türkçe TYT	Kimya AYT	Fizik AYT	Türkçe TYT	Kimya AYT
	15:00-16:00	e-Atölye Matematik	e-Atölye Matematik	e-Atölye Geometri	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Matematik	e-Atölye Geometri	e-Atölye Türkçe
	16:00-17:00	e-Atölye Kimya	e-Atölye Kimya	Felsefe	e-Atölye Fizik	e-Atölye Kimya	Felsefe	e-Atölye Fizik
		e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık	e-Atölye Danışmanlık

Dinlenme Arası

ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 18 Mayıs 2020 Pazartesi Online AYT 19 Mayıs 2020 Salı Online TYT 21 Mayıs 2020 Perşembe Online AYT 22 Mayıs 2020 Cuma Online TYT 23-24 Mayıs 2020 Online AYT 23-24 Mayıs 2020 Online TYT 27 Mayıs 2020 Çarşamba Online AYT 28 Mayıs 2020 Perşembe Online TYT 30 Mayıs 2020 Cumartesi Online AYT 30-31 Mayıs 2020 Online TYT 30-31 Mayıs 2020 Online AYT 31 Mayıs 2020 Pazar
----------------------	-------------	---

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	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	
11.00-14.00	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	
14.00-16.00	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	11. Sınıf	
16.00-21.00	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	<b>12. Sınıf</b>	
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
FİZİK AYT	Manyetizma	Soru Çözümü	AYT Soru Bankaları
MATEMATİK AYT	Diziler	Aritmetik Dizi	AYT Soru bankası
MATEMATİK AYT	Diziler	Geometrik Dizi	AYT Soru Bankası
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE DANIŞMANLIK	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

20 MAYIS ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK AYT	Genel Tekrar	AYT Deneme Çözümü	Belirlenen AYT Denemesi Çözülecek
KİMYA AYT	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	Entalpi - Termokimyasal Denklemler	EBA Akademik Destekte Özet Çalışılacak - Kritik Sorular - ÖSYM Soruları çözülecek - SB 1 - SB 2 çözümlenecek.
FİZİK AYT	Manyetizma	Soru Çözümü	AYT Soru Çözümü
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE DANIŞMANLIK	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

21 MAYIS PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>BİYOLOJİ AYT</b>	İnsan Fizyolojisi	Sindirim Sistemi	Palme yardımcı kaynak kitabındaki sorular, MEB kazanım testleri, EBA video tekrar dersleri.
<b>TÜRKÇE TYT</b>	Dil Bilgisi	Ses Bilgisi	EBA "Akademik Destek"ten ilgili videolar izlenmeli, testler çözülmeli. Yardımcı ders kitaplarındaki konu ile ilgili testler çözülmeli.
<b>TÜRKÇE TYT</b>	Dil Bilgisi	Ses Bilgisi	EBA "Akademik Destek"ten ilgili videolar izlenmeli, testler çözülmeli. Yardımcı ders kitaplarındaki konu ile ilgili testler çözülmeli.
<b>E-ATÖLYE GEOMETRİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>FELSEFE</b>	MS 2-15. YY Felsefesi	İslam Felsefesinin Temel Özellikleri ve Bazı Problemleri	Akademik Destek' te yer alan konu testlerinin çözümü yapılacaktır.
<b>E-ATÖLYE DANIŞMANLIK</b>	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

22 MAYIS CUMA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>BİYOLOJİ AYT</b>	İnsan Fizyolojisi	Sindirim Sistemi	Palme yardımcı kaynak kitabındaki sorular, MEB kazanım testleri, EBA video tekrar dersleri
<b>GEOMETRİ AYT</b>	Dönüşüm Geometrisi	Dönüşüm ve Simetriler	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri Bilgi Yolu Geometri-2 kitabı
<b>KİMYA AYT</b>	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	Standart Oluşum Entalpisi - Hess Yasası - Bağ Enerjisi	EBA Akademik Destekte Özet Çalışılacak - SB 3 - SB 5 - SB 7 çözümlenecek.
<b>E-ATÖLYE TÜRKÇE</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>E-ATÖLYE FİZİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>E-ATÖLYE DANIŞMANLIK</b>	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

27 MAYIS ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>MATEMATİK AYT</b>	Genel Tekrar	AYT Deneme Çözümü	Belirlenen AYT Denemesi Çözülecek
<b>KİMYA AYT</b>	Kimyasal Tepkimelerde Hız	Çarpışma Teorisi ve Tepkime Hızları	EBA Akademik Destekte Özet Çalışılacak - Kritik Sorular - ÖSYM Soruları çözülecek - SB 1 çözümlenecek.
<b>FİZİK AYT</b>	Manyetizma	Soru Çözümü	AYT Soru Bankaları
<b>E-ATÖLYE MATEMATİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>E-ATÖLYE KİMYA</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>E-ATÖLYE DANIŞMANLIK</b>	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

28 MAYIS PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
<b>BİYOLOJİ AYT</b>	İnsan Fizyolojisi	Solunum Sistemi	Palme yardımcı kaynak kitabındaki sorular, MEB kazanım testleri, EBA video tekrar dersleri
<b>TÜRKÇE TYT</b>	Dil Bilgisi	Edat - Bağlaç - Ünlem / Zarf	EBA "Akademik Destek"ten ilgili videolar izlenmeli, testler çözülmeli. Yardımcı ders kitaplarındaki konu ile ilgili testler çözülmeli.
<b>TÜRKÇE TYT</b>	Dil Bilgisi	Edat - Bağlaç - Ünlem / Zarf	EBA "Akademik Destek"ten ilgili videolar izlenmeli, testler çözülmeli. Yardımcı ders kitaplarındaki konu ile ilgili testler çözülmeli.
<b>E-ATÖLYE GEOMETRİ</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>FELSEFE</b>	MS 15-17. YY Felsefesi	MS 15-17. YY Felsefesi Temel Özellikleri ve Problemleri	Akademik Destek' te yer alan konu testlerinin çözümü yapılacaktır.
<b>E-ATÖLYE DANIŞMANLIK</b>	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

<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>BİYOLOJİ AYT</b>	İnsan Fizyolojisi	Solunum Sistemi	Palme yardımcı kaynak kitabındaki sorular, MEB kazanım testleri, EBA video tekrar dersleri
<b>GEOMETRİ AYT</b>	Dönüşüm Geometrisi	Dönüşüm ve Simetriler	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri Bilgi Yolu Geometri-2 kitabı
<b>KİMYA AYT</b>	Kimyasal Tepkimelerde Hız	Çarpışma Teorisi ve Tepkime Hızları	EBA Akademik Destekte Özet Çalışılacak - Kritik Sorular - ÖSYM Soruları çözülecek - SB 3 - SB 4 çözümlenecek.
<b>E-ATÖLYE TÜRKÇE</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>E-ATÖLYE FİZİK</b>	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
<b>E-ATÖLYE DANIŞMANLIK</b>	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		