

1-5 Haziran 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

12. Sınıflar (FEN LİSESİ)

1-5 Haziran 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

1-5 HAZİRAN 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.	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						
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
	13:00-14:00	e-Atölye Matematik	e-Atölye Fizik	e-Atölye Matematik	e-Atölye Geometri	e-Atölye Türkçe
	14:00-15:00	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Kimya	Felsefe	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	Online TYT 1 Haziran 2020 Pazartesi				
		Online AYT 2 Haziran 2020 Salı				
		Online TYT 6-7 Haziran Cumartesi / Pazar (sinavorganizasyon.com)				
		Online AYT 6-7 Haziran Cumartesi / Pazar (sinavorganizasyon.com)				
		Online TYT 6-7 Haziran Cumartesi / Pazar (bes.karnemiz.com)				
Online AYT 6-7 Haziran Cumartesi / Pazar (bes.karnemiz.com)						
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

1-5 HAZİRAN 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

1 HAZİRAN PAZARTESİ	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FİZİK AYT	Optik	Işık ve Gölge	AYT Soru Bankaları
MATEMATİK AYT	Genel Tekrar	AYT Deneme Çözümü	Orijinal Yayınları 15'li AYT Denemesi
MATEMATİK AYT	Genel Tekrar	AYT Deneme Çözümü	Orijinal Yayınları 15'li AYT Denemesi
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.		

2 HAZİRAN SALI	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FİZİK AYT	Optik	Aynalar	AYT Soru Bankaları
BİYOLOJİ AYT	İnsan Fizyolojisi	Solunum Sistemi	Palme Yardımcı kaynak kitap soruları, MEB kazanım testleri ve EBA video derslerinin tekrarı.
KİMYA AYT	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Fiziksel ve Kimyasal Değişimlerde Denge	EBA Akademik Destekte Özet okunacak - Kritik Sorular - ÖSYM Soruları - SB 1-2-3-4-5-6 testleri çözümlenecek.
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE BİYOLOJİ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE DANIŞMANLIK	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

3 HAZİRAN ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK AYT	Genel Tekrar	AYT Deneme Çözümü	Orijinal Yayınları 15'li AYT Denemesi
KİMYA AYT	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Dengeyi Etkileyen Faktörler	EBA Akademik Destekte Derişim ve Basıncın etkisi Özet okunacak - Kritik Sorular - ÖSYM Soruları - SB 1-2-4 testleri çözümlenecek.
FİZİK AYT	Optik	Kırılma ve Mercekler	AYT Soru Bankaları
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.		

4 HAZİRAN PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
BİYOLOJİ AYT	İnsan Fizyolojisi	Solunum Sistemi	Palme Yardımcı kaynak kitap soruları, MEB kazanım testleri ve EBA video derslerinin tekrarı.
TÜRKÇE TYT	Dil Bilgisi	Zamir	EBA "Akademik Destek"ten ilgili testler izlenmeli, videolar izlenmeli. Yardımcı ders kitabından ilgili konu testleri çözümlenmeli.
TÜRKÇE TYT	Dil Bilgisi	Zamir	EBA "Akademik Destek"ten ilgili testler izlenmeli, videolar izlenmeli. Yardımcı ders kitabından ilgili konu testleri çözümlenmeli.
E-ATÖLYE GEOMETRİ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
FELSEFE	MS 15. YY - 17. YY Felsefesi	MS 15. YY - 17. YY Felsefesinin Ayırt Edici Özellikleri ve Temel Problemleri	EBA Akademik Destek'te yer alan konu testlerinin çözümü yapılacaktır.
E-ATÖLYE DANIŞMANLIK	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		

5 HAZİRAN CUMA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
BİYOLOJİ AYT	İnsan Fizyolojisi	Solunum Sistemi	Palme Yardımcı kaynak kitap soruları, MEB kazanım testleri ve EBA video derslerinin tekrarı.
GEOMETRİ AYT	Üçgenler	TYT / AYT Sınavı Örnek Sorular	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
KİMYA AYT	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Dengeyi Etkileyen Faktörler	EBA Akademik Destekte Sıcaklık - Katalizör ve Yüzey Alanı Etkisi Özet okunacak - Kritik Sorular - ÖSYM Soruları - SB 3-5 - KK 44 testleri çözümlenecek.
E-ATÖLYE TÜRKÇE	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
E-ATÖLYE DANIŞMANLIK	Her öğrenci, kendi danışman öğretmeniyle "danışmanlık" yapacaktır.		