

1-5 Haziran 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (ANADOLU 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	10:00-10:20		Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	10:30-10:50	Türk Dili ve Edb.	Kimya	Matematik	Fizik	Felsefe
	11:00-11:20	Matematik	Din Kültürü			İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	10:00-10:50	Biyoloji	Fizik	Matematik	Matematik	Kimya
	11:00-11:50	Fizik	Felsefe	Matematik	Kimya	Tarih
	12:00-12:50	Coğrafya	Biyoloji	İngilizce	Almanca	Türk Dili ve Edb.
	13:00-13:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Fizik	e-Atölye Kimya	e-Atölye Biyoloji	e-Atölye Türkçe
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>				

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
09.00-11.00	5. Sınıf	6. Sınıf	5. Sınıf	9. Sınıf	10. Sınıf	8. Sınıf	İlkokul Öğrencileri
11.00-13.00	7. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	10. Sınıf	9. Sınıf	6. Sınıf	
13.00-15.00	6. Sınıf	5. Sınıf	6. Sınıf	6. Sınıf	5. Sınıf	7. Sınıf	
15.00-17.00	8. Sınıf	7. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	7. Sınıf	9. Sınıf	
17.00-19.00	9. Sınıf	10. Sınıf	9. Sınıf	9. Sınıf	10. Sınıf	10. Sınıf	
19.00-21.00	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	8. Sınıf	
21.00-00.00	Tüm ilkokul öğrencileri						

ÇALIŞMA PROGRAMI

CANLI DERS ve AKADEMİK DESTEK PROGRAMI

<https://ihlaskoleji.perculus.com/>

1 HAZİRAN PAZARTESİ	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
BİYOLOJİ	9. Sınıf Tekrarı	Enzim	K12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi
FİZİK	Optik	Renk	Palme Soru Bankası - Videolar
COĞRAFYA	Doğal Sistemler	Geçmiş Konularla İlgili Tekrar Yapılacak	MEB ders kitabından 168-169-203-204-205-227-265-266. sayfalardaki sorular çözülecektir.
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

2 HAZİRAN SALI	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
FİZİK	Optik	Renk	Palme Soru Bankası - Videolar
FELSEFE	Felsefenin Temel Konusu ve Problemleri	Sanat Felsefesinin Konusu ve Problemleri	MEB ders kitabı sayfa 142, 144 ve 146. sayfalarda yer alan etkinlikler yapılacaktır.
BİYOLOJİ	9. Sınıf Tekrarı	Enzim	K12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

3 HAZİRAN ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
MATEMATİK	Katı Cisimler	Dik Prizmalar	EİS Föyleri, MEB Kazanım Testleri
MATEMATİK	Katı Cisimler	Dik Prizmalar	EİS Föyleri, MEB Kazanım Testleri
İNGİLİZCE	A2 Unit 12 B1 Unit 12 B1+ Unit 12	Grammar Grammar Grammar	Workbook & online student zone Workbook & online student zone Workbook & online student zone
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

4 HAZİRAN PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
MATEMATİK	Katı Cisimler	Dik Piramitler	EİS Föyleri, MEB Kazanım Testleri
KİMYA	Kimyanın Temel Kanunları	Genel Tekrar	Soru bankalarından ve k12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi
ALMANCA	Lektion 18	Lukas hat Geburtstag	Kursbuch Arbeitsbuch
E-ATÖLYE BİYOLOJİ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

5 HAZİRAN CUMA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
KİMYA	Kimyasal Hesaplamalar	Genel Tekrar	Soru bankalarından ve k12 üzerinden gönderilen testlerin çözülmesi
TARİH	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	Osmanlı'da Meslekler ve Ticaret Mekanları	Yardımcı kitaptan konu sonundaki testler ve etkinlikler yapılacak
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Haber Metni	Cümle Çeşitleri - İmla ve Noktalama (Tekrar)	Yardımcı kaynaktan ilgili konular çalışılmalı. MEB ders kitabından konularla ilgili içerikler incelenmeli.
E-ATÖLYE TÜRKÇE	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		