

27-30 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

9. Sınıflar (FEN LİSESİ)

27-30 Nisan 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

27-30 NİSAN 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	09:00-09:20	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	09:30-09:50	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Matematik
	10:00-10:20	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	12:00-12:50	Matematik	Matematik	İngilizce	Türk Dili ve Edb.	RESMİ TATİL
	13:00-13:50	Matematik	Fizik	Fizik	Biyoloji	
	14:00-14:50	İngilizce	Almanca	Tarih	Kimya	
	15:00-15:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Fizik	e-Atölye Kimya	
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>				

27 NİSAN-1 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
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/>

27 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
MATEMATİK	Üçgenler	Pisagor Teoremi	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
MATEMATİK	Üçgenler	Pisagor Teoremi	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
İNGİLİZCE	B1 Unit 7 B1+ Unit 7	Grammar-Question tags WB Revision page	Workbook&online student zone Workbook&online student zone
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

28 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
MATEMATİK	Üçgenler	Pisagor Teoremi	Karekök MPS, MEB Kazanım testleri
FİZİK	Isı ve Sıcaklık	Enerji İletim Yolları ve İletim Hızı	Palme Soru Bankası - Videolar
ALMANCA	Lektion 8	Trinken wir einen Karibik-Cocktail ?	Arbeitsbuch / Kursbuch
E-ATÖLYE TÜRKÇE	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

29 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER <small>Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/</small>
İNGİLİZCE	B1 Unit 7 B1+ Unit 7	Writing MC Revision page	Workbook&online student zone Workbook&online student zone
FİZİK	Isı ve Sıcaklık	Enerji İletim Yolları ve İletim Hızı	Palme Soru Bankası - Videolar
TARİH	İslam Medeniyeti'nin Doğuşu	İslam İlim ve Sanatı	25. Föy okunmalıdır. Konuyla ilgili 25. föydeki etkinlikler ve testler çözülecektir. K12 üzerinden gönderilen ödevler yapılacaktır. Yardımcı kaynak soru bankasından 123-154 arasındaki tüm sorular çözülmelidir.
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

30 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar/
EDEBİYAT	Biyografi-Otobiyografi	Fiiller / İmla ve Noktalama	Yardımcı ders kitabında, ilgili konulardaki testler çözülecek. İlgili konularda MEB kazanım testleri çözülecek.
BİYOLOJİ	Canlılar Dünyası	Bitkiler Alemi	Palme ve Biyotik soru bankalarından bitkiler alemi ile ilgili testler çözülmelidir.
KİMYA	Doğa ve Kimya	Su ve Hayat,Çevre Kimyası	Eis 27.föy tekrar edilerek ödev testi çözülecektir.Meb kitabı sayfa 177-197 arası okunarak deftere özeti çıkarılmalıdır.MEB Ünite ölçme ve değerlendirme soruları da çözülmelidir.
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		