

4-8 Mayıs 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

10. Sınıflar (FEN LİSESİ)

4-8 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

4-8 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.

	Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
EBA TV	10:30-10:50	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	11:00-11:20	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Felsefe
	11:30-11:50	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	12:00-12:40	Biyoloji	Kimya	Matematik	Kimya	Matematik
	13:00-13:40	Matematik	Fizik	Biyoloji	Fizik	İngilizce B2 B1+ B1
	14:00-14:40	Edebiyat	Tarih	Almanca	Coğrafya	Felsefe
	15:00-15:30	Matematik Soru Çözümü	Fizik Soru Çözümü	Kimya Soru Çözümü	Biyoloji Soru Çözümü	Almanca Soru Çözümü
	15:50-16:20	Edebiyat Soru Çözümü	Felsefe Soru Çözümü	Tarih Soru Çözümü	İngilizce Soru Çözümü	Coğrafya Soru Çözümü
	21:30-22:00			Rehberlik		
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>				

4-8 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/>

4 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar/
BİYOLOJİ	Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre sorunları	Ekosistem Ekolojisi	Konu ile ilgili örnek soruların çözümünün yapılacaktır.
MATEMATİK	Çokgenler	Eşkenar dörtgen	Bilgi yolu eis föyleri ve soru bankası
EDEBİYAT	Anı	Anı / Cümle Çeşitleri / İmla ve noktalama	MEB ders kitabından anı örnekleri okunmalı. PALME yardımcı ders kitabından ilgili bölümlerin çözümü tamamlanmalı.
MATEMATİK SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
EDEBİYAT SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

5 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar/
KİMYA	Kimya Her Yerde	Kozmetik Malzemeleri, İlaçlar	Palme Soru Bankası Polimerler, Kozmetik Malzemeleri ve İlaçlar ile ilgili testler çözülecek.
FİZİK	Optik	Mercekler	Meb ve Palme kitabından sorular çözülecek.
TARİH	Klasik Çağda Osmanlı Toplum Düzeni	Fethedilen yerlerde İslam kültürünün etkisi	Yardımcı kaynak kitabımızdan konu sonundaki testler çözülecek
FİZİK SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
FELSEFE SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

6 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
MATEMATİK	Çokgenler	Eşkenar dörtgen	Bilgi Yolu eis föyleri ve soru bankası
BİYOLOJİ	Ekosistem Ekolojisi ve Güncel Çevre sorunları	Güncel Çevre Sorunları	Konu ile ilgili örnek soruların çözümü yapılacaktır. Ev ödevi olarak 18 ve 19 nolu MEB Kazanım testleri çözülecektir.
ALMANCA	Lektion 18	Schule, Ordinalzahlen, Grammatik	Hören, Schreiben, Lesen
KİMYA SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
TARİH SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
REHBERLİK	Sınıf rehber öğretmeniyle rehberlik çalışması yapılacak.		

7 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
KİMYA	Kimya Her Yerde	Hazır Gıdalar, Yenilebilir Yağ Türleri	Eis Ders Anlatım Föyleri 26. Föy tekrar edilerek, föy sonu soruları yapılacak. MEB kitabı Kimya Her Yerde ünitesi tekrar edilerek, ünite sonu soruları çözülecek.
FİZİK	Optik	Mercekler	Meb ve Palme kitabından sorular çözülecek.
COĞRAFYA	Beşeri Sistemler	Türkiye de Nüfusun dağılışı ve özellikleri	Bry PLE soru bankasından ilgili testler ödev olarak yapılacak ve MEB kazanım testleri çözülecektir.
BİYOLOJİ SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
İNGİLİZCE SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

8 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar/
MATEMATİK	Çokgenler	Eşkenar dörtgen	Bilgi Yolu eis föyleri ve soru bankası
İNGİLİZCE B2	Unit 11	Vocabulary	Workbook&Online student zone
FELSEFE	Felsefenin Temel Konu ve Problemleri	Siyaset Felsefesi	MEB ders kitabı sayfa 132-135 arası okunacak ve sayfa 133, 134 ve 135' etkinlikler yapılacaktır.
ALMANCA SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		
COĞRAFYA SORU ÇÖZÜMÜ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		