

11-15 Mayıs 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

11. Sınıflar (FEN LİSESİ)

11-15 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

11-15 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	12:00-12:20	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	Coğrafya
	12:30-12:50	Matematik	Kimya	Matematik	Fizik	Felsefe
	13:00-13:20	Din Kültürü				İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	12:00-12:50	Coğrafya	Biyoloji	Felsefe	Matematik	Fizik
	13:00-13:50	Biyoloji	Matematik	Tarih	Fizik	TYT Türkçe
	14:00-14:50	TYT Matematik	Matematik	Kimya	TYT Türkçe	Kimya
	15:00-15:50	TYT Matematik	TYT Fizik	TYT Kimya	TYT Biyoloji	Geometri
	16:00-16:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Kimya	e-Atölye Fizik	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Biyoloji
Dinlenme Arası						
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 11 Mayıs 2020 Pazartesi Online TYT 16-17 Mayıs 2020 Cumartesi / Pazar				
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>				

11-15 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	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

11 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
TYT COĞRAFYA	Doğal Sistemler	Büyük İklim Türleri	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülecektir.
BİYOLOJİ	Ekoloji	Komünite Ekolojisi	EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir.
TYT MATEMATİK	Oran Orantı	Oran Orantı	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülmelidir
TYT MATEMATİK	Oran Orantı	Oran Orantı	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülmelidir
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

12 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
BİYOLOJİ	Ekoloji	Komünite Ekolojisi	EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir.
MATEMATİK	Katı Cisimler	Küre	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri
MATEMATİK	Katı Cisimler	Küre	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri
TYT FİZİK	Elektrik	Üreteçler ve Genel Elektrik	Genel soru çözümü
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

13 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FELSEFE	20. YY Felsefesi	20. YY Felsefesi Temel Problemleri ve Akımları	MEB ders kitabında yer alan sayfa 117 ve 118'deki uygulamalar yapılacaktır.
TARİH	Devrimler Çağında Devlet Toplum İlişkisi	I. Meşrutiyet ve II. Meşrutiyet Dönemlerinin Gelişmeleri	EBA Akademik Destek Platformu'ndan I. Meşrutiyet ve II. Meşrutiyet konularına ait videolar izlenmeli ve testler çözülmelidir. K12 Net üzerinden verilen ödevler yapılacaktır.
KİMYA	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözeltilerde Denge	PALME soru bankası ile EBA Akademik destek sorularının çözümü
TYT KİMYA	Maddenin Halleri	Maddelerin Farklı Fiziksel Halleri	TYT Kimya soru bankası çözümü
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

14 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK	Katı Cisimler	Küre	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri
FİZİK	Elektrik ve Manyetizma	Manyetik Kuvvet - İndüksiyon	Konu anlatımı Soru çözümü
TYT TÜRKÇE	Cümlelerin Öğeleri	Cümlelerin Öğeleri	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
TYT BİYOLOJİ	Hücre	Hücre Organelleri	TYT Soru Bankasından Soru Çözümü MEB Kazanım Testleri Çözümü EBA Akademik Destek Platformundan test çözümü yapılmalıdır.
E-ATÖLYE TÜRKÇE	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

15 MAYIS	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FİZİK	Elektrik ve Manyetizma	Elektromanyetik İndüksiyon	Konu anlatımı Soru çözümü
TYT TÜRKÇE	Cümlelerin Öğeleri	Cümlelerin Öğeleri	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri
KİMYA	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözeltilerde Denge	PALME soru bankası ile EBA akademik destek sorularının çözümü
GEOMETRİ	Üçgenler	Üçgenlerde Yeni Nesil Sorular	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Testleri limit yayınları soru bankası
E-ATÖLYE BİYOLOJİ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		