

15-19 Haziran 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

11. Sınıflar (FEN LİSESİ)

15-19 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

15-19 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	11:00-11:20			Türk Dili ve Edb.	Biyoloji	
	11:30-11:50	Türk Dili ve Edb.	Tarih	Matematik	Fizik	Coğrafya
	12:00-12:20	Matematik	Kimya			Felsefe
	12:30-12:50		Din Kültürü			İngilizce
Dinlenme Arası						
İHLAS CANLI DERS	10:00-10:50	Coğrafya	Biyoloji	Felsefe	Matematik	Fizik
	11:00-11:50	Biyoloji	Matematik	Tarih	Fizik	TYT Türkçe
	12:00-12:50	TYT Matematik	Matematik	Kimya	TYT Türkçe	Kimya
	13:00-13:50	TYT Matematik	TYT Fizik	TYT Kimya	TYT Biyoloji	Geometri
	14:00-14:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Kimya	e-Atölye Fizik	e-Atölye Türkçe	e-Atölye Biyoloji
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 15 Haziran 2020 Pazartesi Online TYT 20-21 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>				

15-19 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

15 HAZİRAN PAZARTESİ	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
TYT COĞRAFYA	Doğal Sistemler	Harita Bilgisi - İzohipsler	TYT soru bankasından konu ile ilgili soruların çözülmesi
BİYOLOJİ	Canlıların Sınıflandırılması	Canlı Alemleri (TYT takviye)	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Soruları Çözümü
TYT MATEMATİK	Problemler	Rutin Olmayan Problemler	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülecektir
TYT MATEMATİK	Problemler	Rutin Olmayan Problemler	TYT soru bankasından konu ile ilgili sorular çözülecektir
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

16 HAZİRAN SALI	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
BİYOLOJİ	Canlıların Sınıflandırılması	Canlı Alemleri (TYT takviye)	EBA Akademik Destek Testleri MEB Kazanım Soruları Çözümü
MATEMATİK	Olasılık	Bağımlı Olaylar	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri çözülecektir
MATEMATİK	Olasılık	Bağımlı Olaylar	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri çözülecektir
TYT FİZİK	Fizik Bilimine Giriş	Fiziğin Doğası	Konu Anlatımı ve Soru çözümü
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

17 HAZİRAN ÇARŞAMBA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FELSEFE	15-17. YY Felsefesi	Genel Tekrar	MEB Kazanım Testi çözülecektir.
TARİH	Ünitelerin Genel Tekrarı	Genel Tekrar	Yardımcı ders kitabındaki ilgili testlerin çözülmesi
KİMYA	Kimya ve Enerji	Genel Tekrar	PALME soru bankasının çözümü
TYT KİMYA	Kimyasal Hesaplamalar	Kimyanın Temel Kanunları	TYT Kimya soru bankasının çözümü
E-ATÖLYE FİZİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

18 HAZİRAN PERŞEMBE	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
MATEMATİK	Olasılık	Bağımsız Olaylar	MEB kitabı ve MEB kazanım testleri çözülecektir
FİZİK	Elektrik ve Manyetizma	Transformatörler	Soru çözümü
TYT TÜRKÇE	Paragraf	Paragrafta Anlam	Konu Anlatımı ve Soru Çözümü
TYT BİYOLOJİ	Canlıların Sınıflandırılması	Canlı Alemleri	EBA Akademik Destek Testleri TYT Soru Bankasından Soru Çözümü
E-ATÖLYE TÜRKÇE	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

19 HAZİRAN CUMA	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
FİZİK	Elektrik ve Manyetizma	Ünite ile ilgili Genel	Soru çözümü
TYT TÜRKÇE	Paragraf	Paragrafta Anlam	Konu Anlatımı ve Soru Çözümü
KİMYA	Kimya ve Enerji	Genel Tekrar	PALME soru bankasının çözümü
GEOMETRİ	Üçgenler	Genel Tekrar	Konu anlatımı ve soru çözümü
E-ATÖLYE BİYOLOJİ	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		