

27-30 Nisan 2020 Haftası

UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

11. Sınıflar (ANADOLU LİSESİ SAY)

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	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	RESMİ TATİL
	13:00-13:50	Biyoloji	Matematik	Tarih	Fizik	
	14:00-14:50	TYT Matematik	Matematik	Kimya	TYT Türkçe	
	15:00-15:50	TYT Matematik	TYT Fizik	TYT Kimya	TYT Biyoloji	
	16:00-16:30	e-Atölye Mat	e-Atölye Kimya	e-Atölye Fizik	e-Atölye Türkçe	
ONLINE DENEME SINAVI	10:00-21:00	Online TYT 27 Nisan 2020 Pazartesi Online TYT 2-3 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>				

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
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

27 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
COĞRAFYA	Doğal Sistemler : İklim Bilgisi	Nem ve Yağış	Mevcut olan TYT soru bankasından konu ile ilgili testler çözülmelidir.
BİYOLOJİ	İnsan Fizyolojisi	Sinir, Duyu, Endokrin, Destek-Hareket	Konu tekrarı yapılmalıdır. EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir
TYT MATEMATİK	Denklem ve Eşitsizlikler	Mutlak Değer	Eis Föyleri, MEB kazanım testleri
TYT MATEMATİK	Denklem ve Eşitsizlikler	Mutlak Değer	Eis Föyleri, MEB kazanım testleri
E-ATÖLYE MATEMATİK	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

28 NİSAN	ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası
BİYOLOJİ	İnsan Fizyolojisi	Sindirim, Dolaşım, Bağışıklık, Solunum, Boşaltım	Konu tekrarı yapılmalıdır. EBA akademik Destek Platformunda yer alan Testler bölümünde Soru Bankası Testleri çözülmelidir.
MATEMATİK	Katı Cisimler	Koni, Silindir. Küre	EİS Föyleri, MEB Kazanım testler
MATEMATİK	Katı Cisimler	Koni, Silindir. Küre	EİS Föyleri, MEB Kazanım testler
TYT FİZİK	Elektrik	Lambalar	TYT Soru Bankası
E-ATÖLYE KİMYA	Öğrencilerin 1 gün önce gönderdiği soruların canlı (on-line) çözümü yapılacaktır.		

29 NİSAN			
ÜNİTE	KONU	ETKİNLİKLER	
		Konu Anlatımı/Destek Anlatım/Tarama Testleri/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası	
FELSEFE	20. yy Felsefesi	20. yy Felsefesinin Temel Problemleri ve Akımları	MEB ders kitabı sayfa 114 ve 115' teki uygulamalar yapılacaktır. Akademik Destek Platformunda yer alan konu testleri çözülecektir.
TARİH	Devrimler Çağında Devlet Toplum İlişkisi	Tanzimat Fermanı ve Dönemin Gelişmeleri	EBA Akademik Destek Platformu'ndan Tanzimat Fermanı ve Dönemin Gelişmeleri Konusuna ait videolar izlenmeli ve testler çözülmelidir.
KİMYA	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Sulu Çözelti Dengeleri (Tampon Çözeltiler)	PLE soru bankasının çözümü- EBA Akademik sorularının çözümü ve videolarının izlenmesi
TYT KİMYA	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Zayıf Etkileşimler	TYT KİMYA soru bankasının çözümü
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/Çözümlü Videolar /Soru Çözümü /Soru Bankası	
MATEMATİK	Katı Cisimler	Koni, Silindir. Küre	EİS Föyleri, MEB Kazanım testler
FİZİK	Elektrik ve Manyetizma	Manyetizma ve Elektromanyetik İndüklenme	Palme Soru Bankası - Videolar
TYT TÜRKÇE	Sözcükte Yapı	Basit, türemiş, birleşik sözcükler	EBA Akademik Destek Testleri- MEB Kazanım Testleri
TYT BİYOLOJİ	Hücre	Madde Alışverişi	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.		