

5 - 9 Ekim 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

**Bahçelievler Lise 11A**

**Değerli Velimiz,** İhlas Kolejinde 5 - 9 Ekim haftasında tüm kademelerde canlı derslerimiz devam edecektir. Öğrencilerimizin hafta boyunca takip edecekleri program aşağıda belirtilmiştir. Haftalık olarak yaptığımız uzaktan eğitim programlarıyla sizinle iletişim halinde kalmaya devam edeceğiz.

Bu sene canlı dersler için [Google Meet](https://meet.google.com/kyw-mrzi-aoi) uygulamasını kullanıyoruz. [meet.google.com/kyw-mrzi-aoi](https://meet.google.com/kyw-mrzi-aoi) adresinden [eposta](mailto:info@ihlaskoleji.com) bilgileriniz ile giriş yaparak derslere bağlanabilirsiniz..

İhlas Koleji Genel Müdürlüğü

	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
CANLI DERS PROGRAMI	10.00 - 10.35	<b>Biyoloji</b> C.Yıldız Endokrin Sistem	<b>Tarih</b> M.Yılmaz Değişen Dünya Siyaseti Osmanlı	<b>Fizik</b> A.Özdal Newton'un Hareket Yasaları	<b>Geometri</b> S.Demirbaş Açı - Kenar Bağıntıları	<b>Kimya</b> S.Karabulut Elektronegatiflik	
	10.50 - 11.25	<b>Kimya</b> S.Karabulut İyonlaşma Enerjisi	<b>Matematik</b> T.Gül Trigonometri	<b>Fizik</b> A.Özdal Newton'un Hareket Yasaları	<b>Geometri</b> S.Demirbaş Açı - Kenar Bağıntıları	<b>Kimya</b> S.Karabulut Metalik - Ametalik Özellik	
	11.40 - 12.15	<b>Kimya</b> S.Karabulut Elektron İlgisi	<b>Matematik</b> T.Gül Trigonometri	<b>Felsefe</b> A.Şahin Sokrates ve Sofistlerin Bilgi ve Ahlak Anlayışları	<b>Fizik</b> A.Özdal Newton'un Hareket Yasaları	<b>Biyoloji</b> C.Yıldız Endokrin Sistem	
	12.30 - 13.05	<b>Matematik</b> T.Gül Trigonometri	<b>Türk Edebiyatı</b> H.Sağdıç Öykü Örnekleri	<b>Felsefe</b> A.Şahin Sokrates ve Sofistlerin Bilgi ve Ahlak Anlayışları	<b>Fizik</b> A.Özdal Newton'un Hareket Yasaları	<b>Matematik</b> T.Gül Trigonometri	
	13.20 - 13.55	<b>Matematik</b> T.Gül Trigonometri	<b>Türk Edebiyatı</b> H.Sağdıç Yazım Kuralları	<b>Biyoloji</b> C.Yıldız Endokrin Sistem	<b>İngilizce</b> H.Duran Unit 1 - Ted Talk	<b>Matematik</b> T.Gül Trigonometri	
	13.55 - 14.20	<b>Öğle Arası</b>					
14.20 - 14.55	Soru Çözümü / Rehberlik Uzaktan Eğitimde Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar						
14.55 - 18.00	<b>Dinlenme Arası</b>						
EV ÇALIŞMALARI	19.30 - 20.30	<b>Ödev Saati</b> Ödevler <a href="http://ihlaskoleji.k12net.com">ihlaskoleji.k12net.com</a> üzerinden gönderilmektedir. Lütfen sisteme giriş yaparak kontrol ediniz.					
	20.30 - 21.30	<b>Dinlenme Arası</b>					
	21.30-22.30	<b>Okuma Saati</b> Kütüphanenizde olan veya öğretmenin tavsiye ettiği bir kitabı okuyabilirsiniz.					

## E-Atölye Soru Çözüm Uygulaması

Ders programının son saati öğrencilerin soru çözümlerine ayrılmıştır. Öğrencimiz bu ders saatinde aşağıdaki sanal sınıf adresine girip sorularının çözümlerini görebilecek.

11 SAY Soru Çözüm Sınıfı Adresi: [meet.google.com/fwc-xnby-cqb](https://meet.google.com/fwc-xnby-cqb)

Öğrencilerimiz çözemediği sorunun fotoğrafını [Whatsapp Soru Çözüm Grubu](#) üzerinden öğretmenlerine ulaştıracaklardır. Aşağıdaki çizelgede günlere göre dersler görülmektedir. Ders programındaki o günkü derslere ait sorular saat 12:00'a kadar gönderilmesi gerekmektedir. 12:00'den sonra gönderilen sorular çözüm listesi dışında kalabilir.

11. Sınıflar Whatsapp Soru Çözüm Grubuna Katılım Adresi:

<https://chat.whatsapp.com/HQ6N3X2nWuTIM6HWPdvwPt>

DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
14:20- 14:55	<b>Rehberlik</b>	<b>Matematik</b>	<b>Fizik</b>	<b>Biyoloji</b>	<b>Kimya</b>

## Tekrar EBA İçeriklerine Erişim Takvimi

Saat	Tekrar	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
11.30	19.30	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih	Türk Dili ve Edebiyatı	Coğrafya	Biyoloji
12.00	20.00	Matematik	Fizik	Matematik	Kimya	Felsefe
12.30	20.30			Din Kültürü		İngilizce

## Erişim Bilgileri

PLATFORM	ADRES	KULLANICI ADI	ŞİFRE	AÇIKLAMA
Canlı Ders	meet.google.com	ad.soyad@ihlaskoleji.k12.tr	E-Posta Şifresi	Mobil cihazda kullanmak için Google Meet uygulamasını yüklemelisiniz.
E-Posta	gmail.com	ad.soyad@ihlaskoleji.k12.tr	*****	Öğrenci isminin ilk 3 harfi, nokta işareti, TCKN son 4 rakamı (Örn. erd.5845)
EBA	eba.gov.tr	T.C. Kimlik No	*****	E-Okul bilgileri ile sisteme giriş yapıp şifre oluşturabilirsiniz.