

28 Eylül-2 Ekim 2020 Haftası

## UZAKTAN EĞİTİM PROGRAMI

Marmara Evleri Lise 10D

**Değerli Velimiz,** İhlas Kolejinde 28 Eylül-2 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 uygulamasını kullanıyoruz. [meet.google.com/igh-fevw-iuw](https://meet.google.com/igh-fevw-iuw) adresinden eposta bilgileriniz ile giriş yaparak derslere bağlanabilirsiniz..

İhlas Koleji Genel Müdürlüğü

SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
CANLI DERS PROGRAMI	10.00 - 10.35	<b>İngilizce</b> Listening / Multiple Matching	<b>Coğrafya</b> İç Kuvvetler	<b>Tarih</b> Yerleşme Sürecinde Türkiye	<b>Almanca</b> Über Hobbys Sprechen	<b>İngilizce</b> Vocabulary : Home / Room
	10.50 - 11.25	<b>İngilizce</b> Listening / Multiple Matching	<b>Coğrafya</b> İç Kuvvetler	<b>Tarih</b> Yerleşme Sürecinde Türkiye	<b>Matematik</b> Kombinasyon	<b>İngilizce</b> Vocabulary : Home / Room
	11.40 - 12.15	<b>Türk Edebiyatı</b> İmla ve Noktalama	<b>Kimya</b> Mol Kavramı	<b>Türk Edebiyatı</b> İmla ve Noktalama	<b>Matematik</b> Kombinasyon	<b>Din Kültürü</b> Allah'ın Varlığı ve Birliği
	12.30 - 13.05	<b>Matematik</b> Kombinasyon	<b>Fizik</b> Ohm Kanunu	<b>Türk Edebiyatı</b> İmla ve Noktalama	<b>Biyoloji</b> Mitoz ve Eşeysiz Üreme Etkinlikleri	<b>Felsefe</b> Felsefi Düşüncenin Özellikleri
	13.20 - 13.55	<b>Matematik</b> Kombinasyon	<b>Fizik</b> Ohm Kanunu	<b>Kimya</b> Mol Kavramı	<b>Biyoloji</b> Mitoz ve Eşeysiz Üreme Etkinlikleri	<b>Felsefe</b> Felsefi Düşüncenin Özellikleri
	13.55 - 14.20	<b>Öğle Arası</b>				
14.20 - 15.00	Soru Çözümü <b>REHBERLİK SAATİ: Online Psiko eğitim Programı: 1. OTURUM</b>					
15.00 - 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.

10.Sınıflar Soru Çözüm Sınıfı Adresi: [meet.google.com/obt-tmzn-dkd](https://meet.google.com/obt-tmzn-dkd)

Öğrencilerimiz çözümünü merak ettiği sorunun fotoğrafını [Whatsapp Soru Çözüm Grubu](#) üzerinden öğretmenlerine ulaştıracaklardır. Aşağıdaki çizelgede hangi gün hangi ders olacağı görülmektedir. Sorular hergün saat 12:00'a kadar gönderilmesi gerekmektedir. 12:00'den sonra gönderilen sorular çözüm listesi dışında kalabilir.

10.Sınıflar Whatsapp Soru Çözüm Grubuna Katılım Adresi:

[chat.whatsapp.com/D8IOc15GN6vHqihknes3W](https://chat.whatsapp.com/D8IOc15GN6vHqihknes3W)

DERS SAATİ	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
14:20 14:40	<b>Rehberlik</b> Burak Efe	<b>Matematik</b> Yasin Türkmen	<b>Fizik</b> Ahmet Çamırcı	<b>Biyoloji</b> Yüksel İrmak	<b>Kimya</b> Hakan Çetin
14:40 15:00	<b>Rehberlik</b> Burak Efe	<b>Matematik</b> Yasin Türkmen	<b>Coğrafya</b> Özden Soykan	<b>Türkçe</b> Fatih Ceylan	<b>Tarih</b> Erdil İşeri

## Tekrar EBA İçeriklerine Erişim Takvimi

Saat	Tekrar	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
10.00	18.00		Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi			Biyoloji
10.30	18.30	Türk Dili ve Edebiyatı	Tarih	Türk Dili ve Edebiyatı	Coğrafya	Felsefe
11.00	19.00	Matematik	Fizik	Matematik	Kimya	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.