

HAFTA BAZINDA KONU DAĞILIMLARINI BELİRTEN ÖRNEK LİSTE**SAYIN ÖĞRETİM ÜYELERİ,**

Aşağıdaki tabloyu doldururken, ilgili dersinizin tabloda belirtilen tarih aralıklarından dersinizin gününe göre tarih belirtmeniz rica olunur.

2019-2020 BAHAR DÖNEMİ			
Tıbbi GENETİK DERSİNİN HAFTALIK PLANI			
TARİHİ VE SAATİ			
Hafta/Tarih	Ders Konu Başlığı	Ders Saati	Öğretim Üyesi
1. Hafta 10-14 ŞUBAT	Tıbbi Genetik tanımı, içeriği / Mendel Kuralları/ DNA / Gen / Kromozom kavramları ve oluşum mekanizmaları	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
2. Hafta 17-21 ŞUBAT	Kromozomların Morfolojik Özellikleri ve adlandırma sistemi	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
3. Hafta 24-28 ŞUBAT	Sayısal / Yapısal Kromozom Anomalileri	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
4. Hafta 2-6 MART	Gen yapısı, regülasyon ve ekspresyonu	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
5. Hafta 9-13 MART	Mutasyon: Tanımı, çeşitleri	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
6. Hafta 16-20 MART	Mendeliyen Kalıtım: Kalıtım Kalıpları	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
7. Hafta 23-27 MART	Non-Mendeliyen Kalıtım tipleri ve hastalıkları	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
8. Hafta 30 MART - 3 NİSAN	Epigenetik	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP

HAFTA BAZINDA KONU DAĞILIMLARINI BELİRTEN ÖRNEK LİSTE**SAYIN ÖĞRETİM ÜYELERİ,**

Aşağıdaki tabloyu doldururken, ilgili dersinizin tabloda belirtilen tarih aralıklarından dersinizin gününe göre tarih belirtmeniz rica olunur.

		TEORİK	
9. Hafta 6-10 NİSAN	ARA SINAV HAFTASI	-	-
10. Hafta 13-17 NİSAN	ARA SINAV HAFTASI	-	-
11. Hafta 20-24 NİSAN	Multifaktöriyel kalıtım ve sık gözlenen hastalıkların kalıtımı	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
12. Hafta 27 NİSAN- 1 MAYIS	Genetik Analiz Yöntemleri : Kromozom ve gen analizleri, sonuçların yorumlanması	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
13. Hafta 4-8 MAYIS	Genetik Hastalıkların Sınıflandırılması Sık gözlenen genetik hastalıklar: Otozomal / Gonozomal Kromozom Hastalıkları	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
14. Hafta 11-15 MAYIS	Dental anomalilerle ilişkili gen düzeyindeki hastalıklar	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
15. Hafta 18-22 MAYIS	Ağız/diş yapısı ile ilgili malformasyonların genetik yönü	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP
16. Hafta 25-29 MAYIS	Genetik Danışma	Çarşamba 15:15-16:10 16:20-17:10 2 SAAT TEORİK	Dr. Öğr. Üye. Ebru ERZURUMLUOĞLU GÖKALP