

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ
2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI TÜRKÇE TIP PROGRAMI
TIBBİ GENETİK ANABİLİM DALI
5. SINIF TIBBİ GENETİK SEÇMELİ STAJI/DERS PROGRAMI

Ders Başlama – Bitiş saati	Dersin Adı (İşleyiş Şekli, Ders Saati) (Teorik, Uygulama-Pratik veya Laboratuvar)	Dersi Anlatan Öğretim Elemanı
1.gün		
09.00-9.50	Genetik Hastalıklar Tanı Merkezi işleyişi ve prosedürlerin anlatımı (Teorik/ Pratik, 1 saat)	Dr. Esra Tuğ
10.00-10.50	Genetik danışma- bilgi sınama (Teorik/ Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
11.00-12.00	Poliklinik / Klinik değerlendirme odası (Dönüşümlü ziyaret, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
13.30-14.20	Genetik hastalıklara genel yaklaşım ve sınıflandırma (Teorik, 1 saat)	Dr. Esra Tuğ
14.30-15.20	Tek gen hastalıkları ve kalıtım kalıpları (Teorik, 1 saat)	Dr. Esra Tuğ
15.30-17.00	OMIM-literatür tarama (Teorik/Pratik- 1,5 saat)	Dr. Esra Tuğ
2.gün		
09.00-9.50	Dismorfik hastaya yaklaşım (Teorik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
10.00-10.50	Dismorfik hastaya yaklaşım (Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
11.00-12.00	Poliklinik / Klinik değerlendirme (Pratik)	Dr. Gülsüm Kayhan
13.30-14.20	Moleküler genetikte ileri tekniklerin kullanımı (Teorik/ Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
14.30-15.20	Pedigri örnekleri-bilgi sınama (Teorik/ Pratik, 1 saat)	Dr. Esra Tuğ
15.30-17.00	Poliklinik / Klinik değerlendirme (Teorik/Pratik- 1,5 saat)	Dr. E. Ferda Perçin
3.gün		

09.00-9.50	Sitogenetik analiz örnekleri (Pratik, 1 saat)	Dr. Meral Yirmibeş Karaoğuz/ Dr. Gülsüm Kayhan
10.00-10.50	Sitogenetik- bilgi sınama-Pratik Değerlendirme (Teorik/ Pratik, 1 saat)	Dr. Meral Yirmibeş Karaoğuz/ Dr. Gülsüm Kayhan
11.00-12.00	Sitogenetik analizlerde algoritmalar (Teorik, 1 saat)	Dr. Meral Yirmibeş Karaoğuz
13.30-14.20	Poliklinik / Klinik değerlendirme odası (Dönüşümlü ziyaret) (Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
14.30-15.20	Poliklinik / Klinik değerlendirme odası (Dönüşümlü ziyaret) (Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
15.30-17.00	Sitogenetik-Literatür tarama (Teorik/Pratik- 1,5 saat)	Dr. Meral Yirmibeş Karaoğuz
4.gün		
09.00-9.50	Moleküler analizlerde algoritmalar (Teorik, 1 saat)	Dr. M. Ali Ergün
10.00-10.50	Moleküler analizlerde algoritmalar - Bilgi Sınama (Teorik/Pratik, 1 saat)	Dr. M. Ali Ergün
11.00-12.00	Moleküler genetik-Literatür tarama (Teorik/Pratik, 1 saat)	Dr. M. Ali Ergün
13.30-14.20	Poliklinik / Klinik değerlendirme odası (Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
14.30-15.20	Poliklinik / Klinik değerlendirme odası (Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
15.30-17.00	Moleküler analizlerde algoritmalar- Bağımsız Çalışma Zamanı (Teorik/Pratik- 1,5 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
5.gün		
09.00-9.50	Bağımsız çalışma (Pratik, 1 saat)	Dr. Esra Tuğ
10.00-10.50	Bağımsız çalışma (Pratik, 1 saat)	Dr. M. Ali Ergün
11.00-12.00	Literatür tarama (Pratik, 1 saat)	Dr. M. Ali Ergün
13.30-14.20	Genel staj değerlendirme (Pratik, 1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
14.30-15.20	Teorik Sınav (1 saat)	Dr. Gülsüm Kayhan
15.30-17.00		

SINAV	
Sınav Uygulama Şekli	Pratik Teorik Sözlü