

2024-2025 EĞİTİM DÖNEM 5 TIBBİ BİYOLOJİ STAJ PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30 09:20	DNA (Teorik)	RNA (Teorik)	Total RNA İzolasyonu (Uygulama)	qRT-PCR ile Ekspresyon Tayini (Uygulama)	qRT-PCR Sonuçlarının Analizi ve İstatistiği (Teorik)
09:30 10:20	DNA (Teorik)	RNA (Teorik)	Total RNA İzolasyonu (Uygulama)	qRT-PCR ile Ekspresyon Tayini (Uygulama)	qRT-PCR Sonuçlarının Analizi ve İstatistiği (Teorik)
10:30 11:20	DNA (Teorik)	RNA (Teorik)	DNA ve RNA Miktar Tayini, Spektrofotometrik Ölçümler ve Cihaz Kullanımları (Teorik)	qRT-PCR ile Ekspresyon Tayini (Uygulama)	qRT-PCR Sonuçlarının Analizi ve İstatistiği (Teorik)
11:30 12:20	DNA (Teorik)	RNA (Teorik)	DNA ve RNA Miktar Tayini, Spektrofotometrik Ölçümler ve Cihaz Kullanımları (Teorik)	qRT-PCR ile Ekspresyon Tayini (Uygulama)	qRT-PCR Sonuçlarının Analizi ve İstatistiği (Teorik)
12:30 13:30	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası	Öğle Arası
13:30 14:20	DNA İzolasyonu (Uygulama)	Gen İfadesi (Teorik)	DNA ve RNA Miktar Tayini, Spektrofotometrik Ölçümler ve Cihaz Kullanımları (Teorik)	Bağımsız Çalışma Saati	Ekspresyon Analizlerinin Literatürdeki yeri ve Sonuçların Yorumlanması (Teorik)
14:30 15:20	DNA İzolasyonu (Uygulama)	Gen İfadesi (Teorik)	DNA ve RNA Miktar Tayini, Spektrofotometrik Ölçümler ve Cihaz Kullanımları (Teorik)	Bağımsız Çalışma Saati	Ekspresyon Analizlerinin Literatürdeki yeri ve Sonuçların Yorumlanması (Teorik)
15:30 16:20	DNA İzolasyonu (Uygulama)	Gen İfadesi (Teorik)	cDNA Sentezi (Uygulama)	Bağımsız Çalışma Saati	Ekspresyon Analizlerinin Literatürdeki yeri ve Sonuçların Yorumlanması (Teorik)
16:30 17:20	DNA İzolasyonu (Uygulama)	Gen İfadesi (Teorik)	cDNA Sentezi (Uygulama)	Bağımsız Çalışma Saati	Ekspresyon Analizlerinin Literatürdeki yeri ve Sonuçların Yorumlanması (Teorik)