

## 1. SINIFLAR

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00 – 08:50	Eczacılığa Yönlendirme (B) (ECZ 102)	Alan dışı seçmeli ders	Tıbbi Biyoloji (B) (ECZ 104)	Genel Kimya I (A) (ECZ 104)	Matematik (A) (ECZ 101)
09:00 – 09:50					
10:10 – 10:50	Türk Dili I (UE)		Tıbbi Biyoloji (A) (ECZ 104)	Genel Kimya I (B) (ECZ 104)	Matematik (B) (ECZ 102)
11:00 – 11:50					
13:00 – 13:50	Yabancı Dil I (UE)		Bitki Biyolojisi (A) (ECZ 104) Eczacılık Tarihi ve Deontoloji (B) (ECZ 103)	Temel lab. Bilgisi (A) (ECZ 102)	Fizik (A) (ECZ 102)
14:00 – 14:50				Temel lab. Bilgisi (B) (ECZ 102)	
15:00 – 15:50		İnkılap Tarihi I (UE)	Bitki Biyolojisi (B) (ECZ 104) Eczacılık Tarihi ve Deontoloji (A) (ECZ 107)	Eczacılığa Yönlendirme (A) (ECZ 106)	Fizik (B) (ECZ 102)
16:00 – 16:50					

## 2. SINIFLAR

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00 – 08:50					<b>Secmeli 1</b> -Etnobotanik (ECZ 101) -Besin Kimyası (ECZ 103) -Gıda Toksikolojisi (ECZ 104) -Elektrokimyasal DNA Biyosensörleri (Uzaktan Eğitim)
09:00 – 09:50			Organik Kimya I (A) (ECZ 108)	Farmasötik Mikrobiyoloji A (ECZ 108)	
10:00 – 10:50	Patoloji (B) (ECZ 101)	Analitik Kimya I (A) (Ecz108) Analitik Kimya Lab I (B)	Organik Kimya I (B) (ECZ 108)	Farmasötik Mikrobiyoloji Lab (B)	<b>Secmeli 2</b> -Hormon Biyokimyası (ECZ 101) -Bilim ve Teknoloji Tarihi (ECZ 103) -Genetik (ECZ 104) -Biyomoleküler Araştırma ve Tam Teknikleri (ECZ 106)
11:00 – 11:50					
13:00 – 13:50	Patoloji (A) (ECZ 101)	Analitik Kimya I (B) (Ecz108) Analitik Kimya Lab I (A)	Biyokimya I (A) (ECZ 108) Fizyoloji (B) (ECZ 102)	Farmasötik Mikrobiyoloji (B) (ECZ 108)	
14:00 – 14:50				Farmasötik Mikrobiyoloji Lab (A)	
15:00 – 15:50			Biyokimya I (B) (ECZ 108) Fizyoloji (A) (ECZ 102)		
16:10 – 17:00					

## 3. SINIFLAR

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00 – 08:50					
09:00 – 09:50					
10:00 – 10:50	Farmakognozi Lab I (A)	Farmakognozi I (UE)	Farmasötik Kimya Lab I (A)	Farmasötik Teknoloji Lab I (A)	Farmasötik Kimya I (UE)
11:00 – 11:50					
13:00 – 13:50	Farmakognozi Lab I (A)	Farmakoloji II (A) (ECZ 101)	Farmasötik Kimya Lab I (B)	Farmasötik Teknoloji Lab I (B)	
14:00 – 14:50		Klinik Biyokimya (B) (ECZ 103)			Farmasötik Teknoloji I (UE)
15:00 – 15:50	Farmakognozi Lab I (B)	Farmakoloji II (B) (ECZ 101)			
16:00 – 16:50		Klinik Biyokimya (A) (ECZ 103)			

## 4. SINIFLAR

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:00 – 08:50					
09:00 – 09:50			Farmasötik Toksikoloji-I (B) (ECZ 101)	Farmasötik Toksikoloji Lab-I (A)	Farmasötik Teknoloji III Lab (B)
10:00 – 10:50	Farmasötik Kimya III (UE)	Farmakognozi III Lab (B) Farmasötik Kimya III Lab (A)			
11:00 – 11:50			Farmasötik Toksikoloji-I (A) (ECZ 101)	Farmasötik Toksikoloji Lab-I (B)	Farmasötik Teknoloji III Lab (A)
13:00 – 13:50					
14:00 – 14:50	Farmakoterapi (A) (ECZ 102)	Farmasötik Kimya III Lab (B) Farmakognozi III Lab (A)	Farmasötik Teknoloji III (UE)	Farmasötik Toksikoloji Lab-I (B)	Farmasötik Teknoloji III Lab (A)
15:00 – 15:50	Farmakoterapi (B) (ECZ 102)			Farmakognozi III (UE)	
16:00 – 16:50					

5. SINIFLAR

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma		
08:00 – 08:50	STAJ	STAJ	ARAŞTIRMA PROJESİ	ARAŞTIRMA PROJESİ	ARAŞTIRMA PROJESİ		
09:00 – 09:50							
10:00 – 10:50							
11:00 – 11:50							
13:00 – 13:50					<b>Secmeli 1</b> -Temel Biyoenformatik (ECZ 101) -İlaç Danışmanlığı ve Farmasötik Bakım Uygulamaları (Dekanlık Toplantı Salonu) -Kimyasal Analiz Sonuçlarının İstatistiksel Değerlendirilmesi (ECZ 107) -Genotoksisite ve Tanı Yöntemleri (ECZ 106) -Polimer Kimyasına Giriş (Uzaktan	<b>Secmeli 2</b> -Moleküler Biyoteknolojide kullanılan yöntemler (Uzaktan Eğitim) -Kromatografinin Temelleri (ECZ 107) -Elektrokimyasal Empedans Spektroskopisi (Uzaktan Eğitim) -Hastalıkların Biyokimyasal Temelleri (ECZ 103) - Spektroskopik Analiz Yöntemleri (ECZ 101)	<b>Secmeli 3</b> -İlaç Direncinin Moleküler Mekanizmaları (ECZ 101) -Güvenli İlaç Kullanımı (ECZ 103) - Nanoparçacıklar ve Eczacılık alanında Uygulamaları (ECZ 104) -Spor Biyokimyası (ECZ 108) -Rekombinant DNA Teknolojisiyle Üretilen İlaçlar (ECZ 106) -Terapötik İlaç İzlemi (ECZ 107)
14:00 – 14:50							
15:00 – 15:50							





