



**ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**4A. Sınıf 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Programı**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Farmasötik Kimya Lab. IV 1. grup	Farmakoloji IV B02			
09.10-09.55	Farmasötik Kimya Lab. IV 1. grup	Farmakoloji IV B02			
10.05-10.50	Farmasötik Kimya Lab. IV 1. grup	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 1. Grup		Farmasötik Kimya IV B02	
11.00-11.45	Farmasötik Kimya Lab. IV 2. grup	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 1. Grup	İlaç Analizlerinde Elektrokimya B02 Hücre Kültürü ve Uygulama Alanları Farabi Konferans salonu Organik Reaksiyon Mekanizması B01 Genel Muhasebe A 410	Farmasötik Kimya IV B02	
11.55-12.40	Farmasötik Kimya Lab. IV 2. grup	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 2. Grup	İlaç Analizlerinde Elektrokimya B02 Hücre Kültürü ve Uygulama Alanları Farabi Konferans salonu Organik Reaksiyon Mekanizması B01 Genel Muhasebe A 410	Farmasötik Teknoloji IV C107	
13.30-14.15	Farmasötik Kimya Lab. IV 2. grup	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 2. Grup	Farmasötik Biyoteknoloji A 410	Farmasötik Teknoloji IV C107	
14.25-15.10	Farmasötik Toksikoloji I C108	Radyofarmasi B02	Farmasötik Biyoteknoloji A 410	Kariyer Planlama C107	
15.20-16.05	Farmasötik Toksikoloji I C108	Radyofarmasi B02	Fitoterapi B02 Besin Biyokimyası B03	Kariyer Planlama C107	

16.15-17.00			Fitoterapi B02 Besin Biyokimyası B03		
-------------	--	--	--------------------------------------	--	--

**Teorik Dersler \* : 1. Grup: Numarası; 180009001-180009030 arasında olan öğrenciler. \*\* : 2. Grup: Numarası; 180009031-180009058 arasında olan öğrenciler. \*\*\* : 3. Grup: Numarası; 180009059-180009082 arasında olan ve diğer (Yatay geçişle gelen, Yabancı uyruklu vs.) öğrenciler.**



**ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ**  
**4B. Sınıf 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı Ders Programı**

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08.15-09.00	Farmasötik Toksikoloji I C105	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 3. Grup		Farmasötik Kimya IV B02	
09.10-09.55	Farmasötik Toksikoloji I C105	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 3. Grup	Farmasötik Biyoteknoloji C106	Farmasötik Kimya IV B02	
10.05-10.50		Farmakoloji IV B02	Farmasötik Biyoteknoloji C106	Radyofarmasi B01	
11.00-11.45	Farmasötik Kimya Lab. IV 2. grup	Farmakoloji IV B02	İlaç Analizlerinde Elektrokimya B02 Hücre Kültürü ve Uygulama Alanları Farabi Konferans salonu Organik Reaksiyon Mekanizması B01 Genel Muhasebe B03	Radyofarmasi B01	
11.55-12.40	Farmasötik Kimya Lab. IV 2. grup	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 2. Grup	İlaç Analizlerinde Elektrokimya B02 Hücre Kültürü ve Uygulama Alanları Farabi Konferans salonu Organik Reaksiyon Mekanizması B01 Genel Muhasebe B03		

<b>13.30-14.15</b>	Farmasötik Kimya Lab. IV 2. grup	Farmasötik Teknoloji Lab. IV 2. Grup	Farmasötik Teknoloji IV B02		
<b>14.25-15.10</b>	Farmasötik Kimya Lab. IV 3. grup		Farmasötik Teknoloji IV B02	Kariyer Planlama C107	
<b>15.20-16.05</b>	Farmasötik Kimya Lab. IV 3. grup		Fitoterapi B02 Besin Biyokimyası B03	Kariyer Planlama C107	
<b>16.15-17.00</b>	Farmasötik Kimya Lab. IV 3. grup		Fitoterapi B02 Besin Biyokimyası B03		

**Teorik Dersler \* : 1. Grup: Numarası; 190009001-190009030 arasında olan öğrenciler. \*\* : 2. Grup: Numarası; 190009031-190009058 arasında olan öğrenciler. \*\*\* : 3. Grup: Numarası; 190009059-190009082 arasında olan ve diğer (Yatay geçişle gelen, Yabancı uyruklu vs.) öğrenciler.**