

**Adıyaman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı**  
**2021-2022 GÜZ Dönemi Yüksek Lisans Ders Programı**

	<b>PAZARTESİ</b>	<b>SALI</b>	<b>ÇARŞAMBA</b>	<b>PERŞEMBE</b>	<b>CUMA</b>
<b>08:15 – 09:00</b>	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ER) Danışmanlık (MA)	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MZY, MG)	BİYYU504 Uzmanlık Alanı IV (MC) Danışmanlık (ÖF, MZY)	BİY536 Bakteriyolojinin Temel İlkeleri: Moleküler Biyoloji, Patojeniz ve Kontrol	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MA) BİYYU 504 Uzmanlık Alanı IV (TK)
<b>09:10 – 09:55</b>	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ER) Danışmanlık (MC, TK)	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MZY, MG)	BİYYU504 Uzmanlık Alanı IV (MC) Danışmanlık (MZY)	BİY536 Bakteriyolojinin Temel İlkeleri: Moleküler Biyoloji, Patojeniz ve Kontrol	BİY573 Moleküler Genetik-I BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MA) BİYYU 504 Uzmanlık Alanı IV (TK)
<b>10:05 – 10:50</b>	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ER) Danışmanlık (MC)	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MZY, MG)	BİYYU504 Uzmanlık Alanı IV (MC) Danışmanlık (MZY)	BİY536 Bakteriyolojinin Temel İlkeleri: Moleküler Biyoloji, Patojeniz ve Kontrol BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ÖF)	BİY573 Moleküler Genetik-I BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MA) BİYYU 504 Uzmanlık Alanı IV (TK)
<b>11:00 – 11:45</b>	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ER)	BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MZY, MG)	BİYYU504 Uzmanlık Alanı IV (MC)	BİY536 Bakteriyolojinin Temel İlkeleri: Moleküler Biyoloji, Patojeniz ve Kontrol BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ÖF)	BİY573 Moleküler Genetik-I BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (MA) BİYYU 504 Uzmanlık Alanı IV (TK)
<b>11:55-12:40</b>					
<b>13:00 – 13:45</b>	BİY591 Moleküler Mikrobiyoloji	BIYYS502 Seminer (MC) Danışmanlık (MG)	Danışmanlık (ER)	BİY519 Gelişim ve Davranış Genetiği BİY536 Bakteriyolojinin Temel İlkeleri: Moleküler Biyoloji, Patojeniz ve Kontrol BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ÖF)	
<b>13:55 – 14:40</b>	BİY591 Moleküler Mikrobiyoloji	BIYYS502 Seminer (MC)	Danışmanlık (ER)	BİY519 Gelişim ve Davranış Genetiği BİY589 Gen ve Protein BİYYU503 Uzmanlık Alanı III (ÖF)	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
<b>14:50 – 15:35</b>	BİY591 Moleküler Mikrobiyoloji			BİY519 Gelişim ve Davranış Genetiği BİY589 Gen ve Protein	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği
<b>15:45 – 16:30</b>	Danışmanlık (MA)			BİY589 Gen ve Protein	BAT 550 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği

Prof.Dr.Özgür FIRAT  
Biyoloji A.B.D. Başkanı V.

Prof.Dr. Tayfun SERVİ  
Enstitü Müdürü

Adıyaman Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Biyoloji Anabilim Dalı  
2021-2022 GÜZ Dönemi Doktora Ders Programı

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08:15 – 09:00		BİYDU603 Uzmanlık Alan III (ER)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (MG) Danışmanlık (ER)		BİYDU605 Uzmanlık Alan V (GK)
09:10 – 09:55		BİYDU603 Uzmanlık Alan III (ER)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (MG)		BİY623 Bitki Sosyolojisi Sistematığı BİYDU605 Uzmanlık Alan V (GK)
10:05 – 10:50	Danışmanlık (TK)	BİYDU603 Uzmanlık Alan III (ER)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (MG)		BİY623 Bitki Sosyolojisi Sistematığı BİYDU605 Uzmanlık Alan V (GK)
11:00 – 11:45	Danışmanlık (TK)	BİYDU603 Uzmanlık Alan III (ER)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (MG) Danışmanlık (MZY)		BİY623 Bitki Sosyolojisi Sistematığı BİYDU605 Uzmanlık Alan V (GK)
11:55-12:40					
13:00 – 13:45		BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (MZY) Danışmanlık (ÖF)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (ÖF) Danışmanlık (MZY, MG)	BİY625 Koruma Biyolojisi ve Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (TK) Danışmanlık (GK)
13:55 – 14:40		622 Toksikolojide Model Organizmalar ve Biyoindikatör Türler BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (MZY)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (ÖF)	BİY625 Koruma Biyolojisi ve Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	BAT 650 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (TK) Danışmanlık (GK)
14:50 – 15:35		622 Toksikolojide Model Organizmalar ve Biyoindikatör Türler BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (MZY)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (ÖF)	BİY625 Koruma Biyolojisi ve Türkiye'nin Biyolojik Zenginlikleri	BAT 650 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (TK)
15:45 – 16:30		622 Toksikolojide Model Organizmalar ve Biyoindikatör Türler BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (MZY)	BİYDU605 Uzmanlık Alan V (ÖF)		BAT 650 Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği BİYDU605 Uzmanlık Alanı V (TK)

Prof.Dr.Özgür FIRAT  
Biyoloji A.B.D. Başkanı V.

Prof.Dr. Tayfun SERVİ  
Enstitü Müdürü