

20-26 Haziran Haftası							
Saat	20.06.2022 Pazartesi	21.06.2022 Salı	22.06.2022 Çarşamba	23.06.2022 Perşembe	24.06.2022 Cuma	25.06.2022 Cumartesi	26.06.2022 Pazar
09.00-10.00							
10.00-11.00							
11.00-12.00							
12.00-13.00							
13.00-14.00							
14.00-15.00							
15.00-16.00			Laboratuvar analizleri ve teknikleri	Gen Klonlama ve Ekspresyonu			
16.00-17.00	Kanser Genetiği Final +Kısa Sınav	Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	mRNA Biyogenez ve uygulama alanları	Protein ekspresyonu ve saflaştırılması	Btkilerde Sinyal İletim Yolları		
17.00-18.00							
27-28 Haziran							
Saat	27.06.22 Pazartesi	28.06.22 Salı	/	/	/	/	/
09.00-10.00							
10.00-11.00							
11.00-12.00							
12.00-13.00							
13.00-14.00							
14.00-15.00							
15.00-16.00							
16.00-17.00	Omik Teknolojileri	Biyosanalitik kinyada ayırma yöntemleri					
17.00-18.00							
NOT: Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği final sınavı 20.06.2022'dir.							

Yüksek Lisans
Doktora

01-08 Temmuz Haftası

Saat	01.07.2022 Cuma	04.07.2022 Pazartesi	05.07.2022 Salı	06.07.2022 Çarşamba	07.07.2022 Perşembe	/	/
09.00-10.00							
10.00-11.00							
11.00-12.00							
12.00-13.00							
13.00-14.00							
14.00-15.00							
15.00-16.00							
16.00-17.00	Kanser Genetiği *Kısa Sınav	miRNA biyogenez ve uygulama alanları	Gen Klonlama ve Ekspresyonu	Bitkilerde Sinyal İletim Yolları			
17.00-18.00	Genomik ve Transkriptomik için Biyoinformatik	Laboratuvar analizleri ve teknikleri	Protein ekspresyonu ve saflaştırılması	Omik Teknolojileri	Biyoanalitik kimyada ayırma yöntemleri		

NOT: Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği bütünleme sınavı 04.07.2022'dir.

Yüksek Lisans

Doktora