

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI 2022-2023 GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09:15-10:15		MBG 547 BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 539 UYGULAMALI GENETİK <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326)	MBG507 PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)	MBG 509 OKSİDATİF SİNYALİZASYON <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306) MBG529 DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 323)	MBG 523 BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA MODEL ORGANİZMALAR <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)
10:15-11:15		MBG 547 BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 539 UYGULAMALI GENETİK <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326)	MBG507 PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)	MBG 509 OKSİDATİF SİNYALİZASYON <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306) MBG529 DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 323)	MBG 523 BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA MODEL ORGANİZMALAR <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)
11:15-12:15		MBG 547 BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 539 UYGULAMALI GENETİK <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326)	MBG507 PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)	MBG 509 OKSİDATİF SİNYALİZASYON <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306) MBG529 DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 323)	MBG 523 BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA MODEL ORGANİZMALAR <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)
12.00-13.00	ÖĞLE ARASI				
13:15-14:15	MBG 555 SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)	MBG 595 YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ <i>Prof.Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU</i>	MBG 533 OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 325)	MBG 543 ÖRÜMCİKLERDE KARYOTİP HAZIRLAMA TEKNİKLERİ <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326) MBG 545 ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)	
14:15-15:15	MBG 555 SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)	MBG 595 YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ <i>Prof.Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU</i>	MBG 533 OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 325)	MBG 543 ÖRÜMCİKLERDE KARYOTİP HAZIRLAMA TEKNİKLERİ <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326) MBG 545 ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)	
15:15-16:15	MBG 555 SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)	MBG 595 YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ <i>Prof.Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU</i>	MBG 533 OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 325)	MBG 543 ÖRÜMCİKLERDE KARYOTİP HAZIRLAMA TEKNİKLERİ <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326) MBG 545 ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322)	

*Dersler Öğretim Üyelerinin Ofislerinde yapılacaktır.