

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI 2024-2025 GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30-09:15			MBG 537 ÖKARYOTİK MOLEKÜLER GENETİK <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326)		
09:30-10:15		MBG 509 OKSİDATİF SİNYALİZASYON <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)	MBG 537 ÖKARYOTİK MOLEKÜLER GENETİK <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326) MBG 517 KROMATOGRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ <i>Doç. Dr. Naşit İĞCİ</i> (FEF 323) MBG505 BİYOAYIRMA <i>Doç. Dr. Hilal İNCEBAY</i> (FEF 308)	MBG 545 ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 519 PROTEİN BİYOKİMYASI <i>Doç. Dr. Naşit İĞCİ</i> (FEF 323)	MBG507 PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)
10:30-11:15	MBG 533 OKSİDATİF STRES VE ANTIOKSİDAN SİSTEMLER <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 325)	MBG 509 OKSİDATİF SİNYALİZASYON <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)	MBG 537 ÖKARYOTİK MOLEKÜLER GENETİK <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326) MBG 517 KROMATOGRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ <i>Doç. Dr. Naşit İĞCİ</i> (FEF 323) MBG505 BİYOAYIRMA <i>Doç. Dr. Hilal İNCEBAY</i> (FEF 308)	MBG 545 ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 519 PROTEİN BİYOKİMYASI <i>Doç. Dr. Naşit İĞCİ</i> (FEF 323)	MBG507 PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)
11:30-12:15	MBG 533 OKSİDATİF STRES VE ANTIOKSİDAN SİSTEMLER <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 325)	MBG 509 OKSİDATİF SİNYALİZASYON <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)	MBG 517 KROMATOGRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ <i>Doç. Dr. Naşit İĞCİ</i> (FEF 323) MBG505 BİYOAYIRMA <i>Doç. Dr. Hilal İNCEBAY</i> (FEF 308)	MBG 545 ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 519 PROTEİN BİYOKİMYASI <i>Doç. Dr. Naşit İĞCİ</i> (FEF 323)	MBG507 PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ <i>Doç. Dr. Musa KAR</i> (FEF 306)
12.30-13.30	ÖĞLE ARASI				

13:30-14:15		MBG 595 YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ <i>Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU</i> (Uzaktan Eğitim)	MBG 551 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ <i>Dr. Öğr. Üyesi Enver Ersoy ANDEDEN</i> (FEF 307)	MBG 547 BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 501 BİYOSENSÖRLER <i>Doç. Dr. Hilal İNCEBAY</i> (FEF 308)	MBG 525 MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326)
14:30-15:15		MBG 595 YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ <i>Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU</i> (Uzaktan Eğitim)	MBG 551 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ <i>Dr. Öğr. Üyesi Enver Ersoy ANDEDEN</i> (FEF 307)	MBG 547 BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 501 BİYOSENSÖRLER <i>Doç. Dr. Hilal İNCEBAY</i> (FEF 308)	MBG 525 MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326)
15:30-16:15	MBG 533 OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 325)	<i>Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU</i> MBG 595 YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ (Uzaktan Eğitim)	MBG 551 MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ <i>Dr. Öğr. Üyesi Enver Ersoy ANDEDEN</i> (FEF 307) MBG529 DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI <i>Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK</i> (FEF 323)	MBG 547 BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ <i>Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ</i> (FEF 322) MBG 501 BİYOSENSÖRLER <i>Doç. Dr. Hilal İNCEBAY</i> (FEF 308)	MBG 525 MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ <i>Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK</i> (FEF 326)
16:30-17:15	MBG529 DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI <i>Doç. Dr. Umit KUMBIÇAK</i> (FEF 323)		MBG529 DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI <i>Doç. Dr. Umit KUMBIÇAK</i> (FEF 323)		

*Dersler Öğretim Üyelerinin Ofislerinde yapılacaktır.

Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. ÖZLEM FINDIK