

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK BÖLÜMÜ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	DERS KODU	DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KODU	DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ
P A Z A R T E S İ	08:15-09:15						
	09:15-10:15	MBG 507	PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ	Doç. Dr. Musa KAR			
	10:15-11:15	MBG 507	PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ	Doç. Dr. Musa KAR			
	11:15-12:15	MBG 507	PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ	Doç. Dr. Musa KAR			
	13:15-14:15	MBG 533	OKSİDATİF STRES VE ANTIOKSİDAN SİSTEMLER	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK			
	14:15-15:15	MBG 533	OKSİDATİF STRES VE ANTIOKSİDAN SİSTEMLER	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK			
	15:15-16:15	MBG 533	OKSİDATİF STRES VE ANTIOKSİDAN SİSTEMLER	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK			
	16:15-17:15						
S A L I	08:15-09:15						
	09:15-10:15	MBG 547	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ			
	10:15-11:15	MBG 547	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ			
	11:15-12:15	MBG 547	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ			
	13:15-14:15	MBG 545	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ			
	14:15-15:15	MBG 545	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ			
	15:15-16:15	MBG 545	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ			
	16:15-17:15						
Ç A R Ş A M B A	08:15-09:15						
	09:15-10:15	MBG 595	YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK			
	10:15-11:15	MBG 595	YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK			
	11:15-12:15	MBG 595	YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK			
	13:15-14:15	MBG 517	KROMATOĞRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ	Dr. Öğr. Ü. Naşit İĞCİ			
	14:15-15:15	MBG 517	KROMATOĞRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ	Dr. Öğr. Ü. Naşit İĞCİ			
	15:15-16:15	MBG 517	KROMATOĞRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ	Dr. Öğr. Ü. Naşit İĞCİ			
	16:15-17:15						
P E R Ş E M B E	08:15-09:15						
	09:15-10:15	MBG 501	BİYOSENSÖRLER	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 523	BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA MODEL ORGANİZMALAR	Doç. Dr. Özlem FINDIK
	10:15-11:15	MBG 501	BİYOSENSÖRLER	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 523	BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA MODEL ORGANİZMALAR	Doç. Dr. Özlem FINDIK
	11:15-12:15	MBG 501	BİYOSENSÖRLER	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 523	BİYOLOJİK ARAŞTIRMALARDA MODEL ORGANİZMALAR	Doç. Dr. Özlem FINDIK
	13:15-14:15	MBG 505	BİYOAYIRMA	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 555	SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK
	14:15-15:15	MBG 505	BİYOAYIRMA	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 555	SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK
	15:15-16:15	MBG 505	BİYOAYIRMA	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 555	SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK
	16:15-17:15						
C U M A	08:15-09:15						
	09:15-10:15	MBG 509	OKSİDATİF SİNYALİZASYON	Doç. Dr. Musa KAR			
	10:15-11:15	MBG 509	OKSİDATİF SİNYALİZASYON	Doç. Dr. Musa KAR			
	11:15-12:15	MBG 509	OKSİDATİF SİNYALİZASYON	Doç. Dr. Musa KAR			
	13:15-14:15	MBG 529	DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK			
	14:15-15:15	MBG 529	DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK			
	15:15-16:15	MBG 529	DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK			
	16:15-17:15						

PROF. DR. ZELİHA LEBLEBİCİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
ANABİLİM DALI BASKANI