

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	MBG 509	OKSİDATİF SİNYALİZASYON	Doç. Dr. Musa KAR
	14:15-15:15	MBG 517	KROMATOĞRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ	Dr. Öğr. Ü. Naşit İĞCİ	MBG 509	OKSİDATİF SİNYALİZASYON	Doç. Dr. Musa KAR
	15:15-16:15	MBG 517	KROMATOĞRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ	Dr. Öğr. Ü. Naşit İĞCİ	MBG 509	OKSİDATİF SİNYALİZASYON	Doç. Dr. Musa KAR
	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						
	10:15-11:15						
	11:15-12:15						
	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						

ÖĞRETİM ÜYESİ	KODU
PROF. DR. ZELİHA LEBLEBİCİ	ZL
DOÇ. DR. ÖZLEM FINDIK	ÖF
DOÇ. DR. ZÜBEYDE KUMBIÇAK	ZK
DR. ÖĞR. ÜYESİ ÜMİT KUMBIÇAK	ÜK
DR. ÖĞR. ÜYESİ NAŞİT İGÇİ	Nİ
DR. ÖĞR. ÜYESİ HİLAL İNCEBAY	Hİ
DR. ÖĞR. ÜYESİ MUSA KAR	MK

PROF. DR. ZELİHA LEBLEBİCİ
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK
BÖLÜM BASKANI