

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

KODU	DERS ADI	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS KODU	DERS ADI
7	PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ	Doç. Dr. Musa KAR		
7	PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ	Doç. Dr. Musa KAR		
7	PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ	Doç. Dr. Musa KAR		
3	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK		
3	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK		
3	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK		
7	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ		
7	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ		
7	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ		
5	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ		
5	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ		
5	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ		
5	YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK		
5	YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK		
5	YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Doç. Dr. Özlem FINDIK		
1	BİYOSENSÖRLER	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 523	BİYOLOJİK ARAŞTIRMALAR MODEL ORGANİZMALAR
1	BİYOSENSÖRLER	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 523	BİYOLOJİK ARAŞTIRMALAR MODEL ORGANİZMALAR
1	BİYOSENSÖRLER	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 523	BİYOLOJİK ARAŞTIRMALAR MODEL ORGANİZMALAR
5	BİYOAYIRMA	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 555	SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ
5	BİYOAYIRMA	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 555	SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ
5	BİYOAYIRMA	Dr. Öğr. Ü. Hilal İNCEBAY	MBG 555	SU KİRLİLİĞİ VE BİYOLOJİK ETKİLERİ