

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ABD
2024-2025 GÜZ DÖNEMİ ARA SINAV PROGRAMI (YÜKSEK LİSANS)

Tarih	Saat	Dersler	Sorumlu Öğretim Üyesi	Sınav yeri
04.11.2024 Pazartesi	10.00-12.00	OKSİDATİF SİNYALİZASYON	Doç. Dr. Musa KAR	FEF 306
	14.30-15.30	YAYIN HAZIRLAMA VE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	Prof. Dr. Mustafa Hilmi ÇOLAKOĞLU	Mühendislik Mimarlık Fakültesi D7 ve D8 Salonları
	15.30-17.30	PROTEİN BİYOKİMYASI	Doç. Dr. Naşit İĞCİ	FEF 323
05.11.2024 Salı	10.00-12.00	PAKET PROGRAMLAR İLE VERİ ANALİZİ	Doç. Dr. Musa KAR	FEF 306
	13.30-15.30	KROMATOĞRAFİNİN TEMEL PRENSİPLERİ	Doç. Dr. Naşit İĞCİ	FEF 323
	15.30-17.30	OKSİDATİF STRES VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK	FEF 325
06.11.2024 Çarşamba	10.00-12.00	ÇEVRE BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ	FEF 322
	13.30-15.30	MOLEKÜLER MİKROBİYOLOJİ	Dr. Öğr. Ü. Enver Ersoy ANDEDEN	FEF 307
	15.30-17.30	DNA MUTAGENEZİ VE TAMİR MEKANİZMALARI	Doç. Dr. Ümit KUMBIÇAK	FEF 325
07.11.2024 Perşembe	10.00-12.00	BİTKİ BİYOTEKNOLOJİSİ	Prof. Dr. Zeliha LEBLEBİCİ	FEF 322
	13.30-15.30	BİYOAYIRMA	Doç. Dr. Hilal İNCEBAY	FEF 308
	15.30-17.30	ÖKARYOTİK MOLEKÜLER GENETİK	Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK	FEF 326
08.11.2024 Cuma	10.00-12.00	MOLEKÜLER TOKSİKOLOJİ	Prof. Dr. Zübeyde KUMBIÇAK	FEF 326
	13.30-15.30	BİYOSENSÖRLER	Doç. Dr. Hilal İNCEBAY	FEF 308

Prof. Dr. Özlem FINDIK
ANABİLİM DALI BAŞKANI