

KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ - FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ FİNAL SINAV PROGRAMI

DERS DÖNEMİ	2.Ocak.23 PAZARTESİ	3.Ocak.23 SALI	4.Ocak.23 ÇARŞAMBA	5. Ocak.23 PERŞEMBE	6.Ocak.23 CUMA
10.00-10.50					Moleküler Genetik Dr. Öğr. Üyesi Osman TELLİ (FEF Seminer Salonu)
11.00-11.50					
	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13.00-13.50	Biyoteknolojiye Giriş Prof. Dr. Bilal BALKAN (FEF Seminer Salonu)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Doç. Dr. Seda BALKAN (FEF Seminer Salonu)	Hücre Biyolojisi Doç. Dr. Seda BALKAN (FEF Seminer Salonu)		
14.00-14.50				Gen Transfer ve Susturma Teknikleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Osman TELLİ (FEF Seminer Salonu)	

KIRKLARELİ ÜNİVERSİTESİ - FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

DERS DÖNEMİ	23. Ocak.23 PAZARTESİ	24. Ocak.23 SALI	25.Ocak.23 ÇARŞAMBA	26. Ocak.23 PERŞEMBE	27. Ocak.23 CUMA
10.00-10.50					Moleküler Genetik Dr. Öğr. Üyesi Osman TELLİ (FEF Seminer Salonu)
11.00-11.50					
	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI	ÖĞLE ARASI
13.00-13.50	Biyoteknolojiye Giriş Prof. Dr. Bilal BALKAN (FEF Seminer Salonu)	Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği Doç. Dr. Seda BALKAN (FEF Seminer Salonu)	Hücre Biyolojisi Doç. Dr. Seda BALKAN (FEF Seminer Salonu)		
14.00-14.50				Gen Transfer ve Susturma Teknikleri ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Osman TELLİ (FEF Seminer Salonu)	