



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MATEMATİK ANABİLİM DALI
2022-2023 GÜZ DÖNEMİ
FİNAL PROGRAMI
9-17 Ocak 2023



GÜN	SAAT			
9.1.23 PAZARTESİ	09.00-11.50	MAT5113 HALKALAR VE İDEALLER MURAT ALAN (TR) E-2000	MAT5155 FONK. ANALİZ1 Gr.2 ÖMER GÖK (İNG) E-2032	MAT5115 HARMONİK ANALİZ1 YUSUF ZEREN (TR) E-2031
	14.00-16.50	MAT5155 FONK. ANALİZ 1 Gr.1 YUSUF ZEREN (TR) E-2031		
10.1.23 SALI	09.00-11.50			MAT5128 KISMİ DİFERANSİYEL DENKLEMLERİN SAYISAL ÇÖZÜMLERİ SELMAHAN SELİM (TR) E-2032
	13.00-13.50			
	14.00-14.50	MAT6124 MATEMATİKSEL BİYOLOJİ CANAN ÇELİK KARAARSLANLI (İNG) E-2000		
	15.00-15.50			
	16.00-16.50			MAT5129 KODLAMA TEO. 1 MEHMET EMİN KÖROĞLU (İNG) E-2031
	17.00-17.50			
11.1.23 ÇARŞAMBA	09.00-11.50	MAT5156 BULANIK VE ÇOK AMAÇLI OYUNLAR ADEM ÇEVİKEL (TR) E-2031		
	13.00-15.50			MAT5152 DİF. DENK İÇİN GREEN FONK. SEDA ÇALIŞKAN (TR) E-2032
12.1.23 PERŞEMBE	09.00-11.50	MAT5107 ÇOK KRİTERLİ OPT. FATMA TİRYAKİ (TR) E-2031	MAT5121 İLERİ LİNEER CEBİR NURTEN GÜRSES (İNG) E-2032	
	14.00-16.50	MAT6111 GRUPLAR TEORİSİ GÜRSEL YEŞİLOT (TR) E-2031	MAT5154 SABİT NOKTA TEORİSİ MUTTALİP ÖZAVŞAR (TR) E-2032	
13.1.23 CUMA	09.00-11.50	MAT5135 LİNEER OPERATÖRLER 1 ERDAL GÜL (TR) E-2031	MAT5106 BULANIK MANTIKTA CEBİRSEL YAPILAR SERKAN ONAR (TR) E-2032	
16.01.23 PAZARTESİ	14.00-16.50			MAT6201 İLERİ BİLG PROG GR.1 MUTLU AKAR (İNG)
17.01.23 SALI	09.00-11.50	MAT5111 FOURIER ANALİZİ ÖZGÜR YILDIRIM (İNG) E-2031		