

2022-2023 GÜZ DÖNEMİ MATEMATİK BÖLÜMÜ YÜKSEK LİSANS VE DOKTORA FİNAL SINAV TARİHLERİ

Saat	02.01.2023	03.01.2023	04.01.2023	05.01.2023	06.01.2023
08.00-09.00					
09.00-10.00					
10.00-11.00		Spektral Graf Teorisine Giriş I	Diferansiyel Denklemler I	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Topoloji I
11.00-12.00		Spektral Graf Teorisine Giriş I	Diferansiyel Denklemler I	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği	Topoloji I
13.00-14.00		İleri Fonksiyonel Analiz I	Lineer poz.ope.dizi. yakınsaklığı-I		Topolojik Hiperyapılar
14.00-15.00		Harmonik Analiz I	Lineer poz.ope.dizi. yakınsaklığı		Topolojik Hiperyapılar
15.00-16.00		Yaklaşımlar Teorisi-I		Alt Denklem Metotlar-I	
16.00-17:00		Yaklaşımlar Teorisi-I		Alt Denklem Metotlar-I	
Saat	09.01.2023	10.01.2023	11.01.2023	12.01.2023	13.01.2023
08.00-09.00					
09.00-10.00					
10.00-11.00		Operatörlerin Spektral Teorisi I	Nümerik Analiz I	Kesirli Diferansiyel denklemler	
11.00-12.00		Operatörlerin Spektral Teorisi I	Nümerik Analiz I	Kesirli Diferansiyel denklemler	
13.00-14.00	Yarıgrup Teorisi	İlerleyen Dalgaların Stabilitesi I	Kısmi Diferansiyel Denklemler I	Fark Denklemleri I	
14.00-15.00	Yarıgrup Teorisi	İlerleyen Dalgaların Stabilitesi I	Kısmi Diferansiyel Denklemler I	Fark Denklemleri I	
15.00-16.00	Yarıgrup Teorisinde Özel Konular I	Regüler Matris Dönüşümleri-I	Çok değişkenli fonksiyonlar-1		
16.00-17.00	Yarıgrup Teorisinde Özel Konular I	Regüler Matris Dönüşümleri-I	Çok değişkenli fonksiyonlar-1		