

G.Ü. MATEMATİK BÖLÜMÜ 2022-2023 ÜÇ DERS SINAV TAKVİMİ

Tarih:	Saat:	Ders Adı:	Sınava girecek öğrenciler:
23.02.2023	10.00	MAT4051 Zaman Skalası I	Rabia DOĞAN
23.02.2023	10.00	MAT4052 Zaman Skalası II	Onat Çağlar AKIN
23.02.2023	10.00	MAT4023 Spektral Analiz I	Semra DEĞER
23.02.2023	10.00	MAT4009 Kompleks Analiz I	Pınar BAYIN
23.02.2023	10.00	MAT4012 Kısmi Türevli Denklemler II	Hüseyin Can SÖYLEMEZ
23.02.2023	10.00	MAT3032 Dinamik Sistemler II	Ece ŞİMŞEK
23.02.2023	10.00	MAT3009 Sayılar Teorisi	Rukiye AKÇAY
23.02.2023	13.00	MAT4046 Fark Denklemlerine Giriş II	Pınar BAYIN, Onat Çağlar AKIN, Rabia DOĞAN
23.02.2023	13.00	MAT1005 Soyut Matematik I	Semra DEĞER, Ece ŞİMŞEK
24.02.2023	10.00	MAT2012 Vektörel Analiz II	Ece ŞİMŞEK, Onat Çağlar AKIN
24.02.2023	10.00	MAT4007 Reel Analiz I	Rabia DOĞAN
24.02.2023	10.00	MAT4005 Fonksiyonel Analiz I	Semra DEĞER
24.02.2023	10.00	MAT2006 Diferensiyel Denklemler II	Pınar BAYIN

MAT4051 Zaman Skalası I	Prof. Dr. Adil MISIR
MAT4052 Zaman Skalası II	Prof. Dr. Adil MISIR
MAT4023 Spektral Analiz I	Prof. Dr. Esra KIR ARPAT
MAT4009 Kompleks Analiz I	Prof. Dr. Hatice Gül İNCE İLARSLAN
MAT4012 Kısmi Türevli Denklemler II	Prof. Dr. Esra ERKUŞ DUMAN
MAT3032 Dinamik Sistemler II	Prof. Dr. Meryem KAYA
MAT3009 Sayılar Teorisi	Prof. Dr. Aynur ARIKAN, Prof. Dr. Ercan ALTINIŞIK
MAT4046 Fark Denklemlerine Giriş II	Prof. Dr. Mustafa Fahri AKTAŞ
MAT1005 Soyut Matematik I	Prof. Dr. Bahri TURAN
MAT2012 Vektörel Analiz II	Prof. Dr. İsmet YÜKSEL
MAT4007 Reel Analiz I	Doç. Dr. Esmâ Yıldız ÖZKAN
MAT4005 Fonksiyonel Analiz I	Prof. Dr. Birol ALTIN
MAT2006 Diferensiyel Denklemler II	Prof. Dr. Meryem KAYA, Prof. Dr. Adil MISIR