



T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü
Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı

Sayı :E-52511981-399-599200
Konu :2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz
Yarıyılı Sınav Programı

26/12/2024

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 23/12/2024 tarihli ve E-80852543-399-597428 sayılı yazınız.

İlgi yazıya istinaden Anabilim Dalımız 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı genel sınav programı yazımız ekinde gönderilmiştir.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Adnan TUNA
Anabilim Dalı Başkanı V.

Ek:Sınav Programı (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu: BSLNJD1D0J

Adres:Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Telefon:0 388 225 40 95 Faks:0 388 225 01 80
e-Posta:fbe@ohu.edu.tr Web:http://www.ohu.edu.tr/fenedebiyatfakultesi/matematik/
Kep Adresi:nohu@hs01.kep.tr

Bilgi için: Elif ŞAHİNOĞLU
Unvanı: Bölüm Sekreteri
Tel No: 0 388 225 40 95

DERSİN KODU	DERSİN ADI	ÖĞRETİM ÜYESİNİN ADI SOYADI	SINAV TARİHİ-BÜTÜNLEME TARİHİ	SINAV SAATİ-BÜTÜNLEME SAATİ	SINAV ŞEKLİ YAZILI/ÖDEV
MAT6101	Manifold Teori-I	Prof. Dr. Atakan Tuğkan YAKUT	15.01.2025-07.02.2025	10.00-10.00	YAZILI
MAT6105	Lineer İntegral Denklemler-I	Prof. Dr. Adnan TUNA	13.01.2025-03.02.2025	10.00-10.00	YAZILI
MAT6109	Nümerik Lineer Cebir	Prof. Dr. Durmuş DAĞHAN	14.01.2025-04.02.2025	10.00-10.00	YAZILI
MAT6111	Dönüşüm Yarıgrupları	Doç.Dr. Osman KELEKCİ	13.01.2025-03.02.2025	13.00-13.00	ÖDEV
MAT6113	İleri Kompleks Analiz-I	Prof. Dr. Serkan KADER	15.01.2025-05.02.2025	13.00-13.00	ÖDEV
MAT6117	Lineer Operatörler ve Yaklaşım Teorisi-I	Dr.Öğr.Üyesi Nurhan KAPLAN	21.01.2025-07.02.2025	13.00-13.00	ÖDEV
MAT6119	Fuchsian Gruplar	Prof. Dr. Serkan KADER	16.01.2025-06.02.2025	13.00-13.00	ÖDEV
MAT6125	İleri Diferansiyel Geometri I	Dr. Öğr. Üyesi Filiz ERTEM KAYA	13.01.2025-03.02.2025	10.00-10.00	ÖDEV
MAT6129	Yarıgrup Teorisi-I	Doç.Dr. Osman KELEKCİ	13.01.2025-03.02.2025	15.00-15.00	ÖDEV
MAT6131	Toplanabilme Teorisi-I	Doç. Dr. Hüseyin KAPLAN	21.01.2025-07.02.2025	10.00-10.00	ÖDEV
MAT6133	Dinamik Sistemler	Prof. Dr. Durmuş DAĞHAN	14.01.2025-04.02.2025	13.00-13.00	YAZILI
MAT6135	Topolojik Uzaylar I	Dr. Öğr. Üyesi Ali Haydar KOCAMAN	15.01.2025-05.02.2025	13.00-13.00	ÖDEV
MAT6139	Hiperbolik Geometri-I	Prof. Dr. Atakan Tuğkan YAKUT	16.01.2025-06.02.2025	10.00-10.00	YAZILI
MAT6141	İleri Fonksiyonel Analiz-I	Prof. Dr. Serkan KADER	14.01.2025-04.02.2025	13.00-13.00	ÖDEV
MAT7121	Yarı Riemann Geometri I	Dr. Öğr. Üyesi Filiz ERTEM KAYA	13.01.2025-03.02.2025	13.00-13.00	ÖDEV