



LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
MATEMATİK ANABİLİM DALI
YÜKSEK LİSANS/DOKTORA PROGRAMI

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM GÜZ YARIYILI **FİNAL SINAVI** PROGRAMI

| DERS KODU | DERS ADI | TARİH | SAAT | SINAV YERİ | DERS YÜRÜTÜCÜSÜ |
|-----------|----------------------------------------------|------------|--------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|
| MAT 535 | Kompleks Değişkenli Fonksiyonlar Teorisi | 16/01/2024 | 9:30-12:30 | Yeni İşletme Derslik 1 | Doç. Dr. Feray HACİVELİOĞLU |
| FBE501 | Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Yayın Etiği | 16.01.2024 | 13:30-15:30 | Yabancı Dil Derslik 303 (Eski İşletme Derslik 303) | Prof. Dr. Mustafa AKKURT |
| MAT 561 | Matematiksel Mantık | 17/01/2024 | 13:30-15:30 | Yeni İşletme Derslik 1 | Doç. Dr. Selçuk TOPAL |
| MATH 511 | Linear Algebra | 18.01.2024 | 13:30-15:30 | Yeni İşletme Derslik 1 | Dr. Öğr. Üyesi Roghayeh HAFEZIEH |
| Math 665 | Advanced Graph Theory | 19.01.2024 | 9.30 – 12.30 | Yabancı Dil Derslik 303 (Eski İşletme Derslik 303) | Prof. Dr. Sibel ÖZKAN |
| MAT 671 | Operatör Kuramı ve Uygulamaları | 24/01/2024 | 09:30-12:30 | Yeni İşletme Derslik 1 | Prof. Dr. Mansur İSGENDEROĞLU |
| MATH 551 | Diferansiyel Denklemler Teorisi I | 25/01/2024 | 09:30-12:30 | Yabancı Dil Derslik 303 (Eski İşletme Derslik 303) | Prof. Dr. Coşkun YAKAR |
| MATH 680 | Causal Differential Equations Theory | 26/01/2024 | 09:30-12:30 | Yeni İşletme Derslik 1 | Prof. Dr. Coşkun YAKAR |
| | | | | | |
| | | | | | |