

| DERSİN KODU | DERSİN ADI | ÖĞRETİM ÜYESİNİN ADI SOYADI | SINAV TARİHİ | SINAV SAATİ | SINAV ŞEKLİ YAZILI/ÖDEV |
|-------------|---|-----------------------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| MAT6102 | Manifold Teori II | Prof. Dr. Atakan Tuğkan YAKUT | 14.04.2025 | 11.00 | SINAV |
| MAT6104 | Lineer İntegral Denklemler II | Prof. Dr. Adnan TUNA | 14.04.2025 | 10.00 | SINAV |
| MAT6110 | Lie Grup Analizi | Prof. Dr. Durmuş DAĞHAN | 08.04.2025 | 10.00 | SINAV |
| MAT6112 | Graf Teori | Doç. Dr. Osman KELEKÇİ | 08.04.2025 | 13.00 | ÖDEV |
| MAT6114 | İleri Kompleks Analiz II | Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ | 14.04.2025 | 13.00 | ÖDEV |
| MAT6118 | Lineer Operatörler ve Yaklaşım Teorisi II | Dr. Öğr. Üyesi Nurhan KAPLAN | 10.04.2025 | 13.00 | ÖDEV |
| MAT6124 | İleri Diferansiyel Geometri II | Dr. Öğr. Üyesi Filiz ERTEM KAYA | 09.04.2025 | 11.00 | ÖDEV |
| MAT6128 | Yarıgrup Teorisi II | Doç. Dr. Osman KELEKÇİ | 08.04.2025 | 15.00 | ÖDEV |
| MAT6130 | Toplanabilme Teorisi II | Dr. Öğr. Üyesi Rabia KILIÇ | 10.04.2025 | 13.00 | SINAV |
| MAT6132 | KTDD ve Çözüm Metodları | Prof. Dr. Durmuş DAĞHAN | 10.04.2025 | 10.00 | SINAV |
| MAT6138 | Hiperbolik Geometri II | Prof. Dr. Atakan Tuğkan YAKUT | 14.04.2025 | 14.00 | SINAV |
| MAT6140 | Modüler Grup | Prof. Dr. Serkan KADER | 14.04.2025 | 14.00 | ÖDEV |
| MAT6142 | Topoloji | Dr. Öğr. Üyesi Ali Haydar KOCAMAN | 14.04.2025 | 15.00 | ÖDEV |
| MAT7106 | Uygulamalı Matematik Metotları II | Prof. Dr. Adnan TUNA | 14.04.2025 | 13.00 | SINAV |
| MAT7124 | Diferansiyellenebilir Manifoldlar II | Dr. Öğr. Üyesi Filiz ERTEM KAYA | 09.04.2025 | 10.00 | ÖDEV |
| MAT7128 | Cebirsel Sayı Cisimleri | Prof. Dr. Serkan KADER | 14.04.2025 | 15.00 | ÖDEV |
| MAT7130 | Yarı-Riemann Geometrisi II | Dr. Öğr. Üyesi Filiz ERTEM KAYA | 09.04.2025 | 13.00 | ÖDEV |