|  |
| --- |
| **MATEMATİK ANABİLİM DALI DERSLER VE SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ** |
| **Dersin Adı** | **Sorumlu Öğretim Üyesi** |
| Adi Diferansiyel Denklemler-I | Prof. Dr. Elman HAZAR |
| Vektör ve Tensör Analizi | Prof. Dr. Elman HAZAR |
| Real Analiz-I | Prof. Dr. Kamal SOLTANOV |
| Foncsıyonel Analiz-I | Prof. Dr. Kamal SOLTANOV |
| Bulanık Kümeler ve Uygulamaları | Dr. Öğr. Üyesi Gökçe Dilek KÜÇÜK |
| Diferansiyellenebilir Manifoldlar | Dr. Öğr. Üyesi Lokman BİLEN |
| İleri Diferansiyel Geometri -I | Dr. Öğr. Üyesi Lokman BİLEN |
| Esnek Küme Teorisi | Dr. Öğr. Üyesi Alkan ÖZKAN |
| İleri Topoloji-I | Dr. Öğr. Üyesi Alkan ÖZKAN |
| Kompleks Analizi -I | Dr. Öğr. Üyesi Hasan KARA |
| Limitleme Metotları-I | Dr. Öğr. Üyesi Hasan KARA |
| Sobolev Uzayları ve Onların Diferansiyel Denklemler Teorisine Uygulanması | Prof. Dr. Kamal SOLTANOV |
| Fourier Analizi | Prof. Dr. Elman HAZAR |
| Graf Teorisi I | Dr. Öğr. Üyesi Ezgi KAYA |