



DİCLE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
MATEMATİK ANABİLİM DALI

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI SEMİNER PROGRAMI

| Öğrenci No | Adı ve Soyadı | Programı | Danışmanı | Seminer Konusu | Tarihi | Saati | YERİ |
|------------|-------------------|---------------|----------------------------|--|------------|-------|---|
| 15804017 | YILMAZ DENLİ | Yüksek Lisans | Prof.Dr. HATUN ÖZLEM GÜNEY | Konform Dönüşümler | 16.05.2024 | 09.30 | MATEMATİK BÖLÜMÜ SEMİNER ODASI |
| 22804002 | AYŞE ELHAMAN | Yüksek Lisans | Prof.Dr. HALİS YILMAZ | Lineer Olmayan Evolüsyon Denklemlerin İlerleyen Dalga Çözümleri | 17.05.2024 | 09.30 | |
| 22804007 | GÜLDAR EFE | Yüksek Lisans | Prof.Dr. ERHAN PİŞKİN | Zamana Bağlı Gecikmeli Terim İçeren Dalga Denkleminin Çözümlerinin Enerji Azalması | 17.05.2024 | 09.00 | |
| 22804008 | MEHMET EMİN TUTAL | Yüksek Lisans | Prof.Dr. ERHAN PİŞKİN | Zamana Bağlı Gecikmeli Terim İçeren Dalga Denkleminin Çözümlerinin Patlaması | 17.05.2024 | 14.30 | |
| 22804011 | KÜBRA DEMİR | Yüksek Lisans | Prof.Dr. SEVTAP SÜMER EKER | Cauchy İntegral Teoremi ve Sonuçları | 16.05.2024 | 10.00 | |
| 22804012 | MESUT ÖNEN | Yüksek Lisans | Prof.Dr. NECAT POLAT | Picard Metodu | 17.05.2024 | 13.30 | |
| 22804015 | FATMA KAHRAMAN | Yüksek Lisans | Dr. Öğr. Üyesi YASİN KAYA | Lebesgue Uzaylarında Kompaktlık | 16.05.2024 | 11.00 | |
| 22804020 | ŞÜKRAN YALÇIN | Yüksek Lisans | Prof.Dr. HALİS YILMAZ | Lineer Diferansiyel Denklemlerinin Çözümleri | 17.05.2024 | 10.00 | |
| 22804023 | MÜNEVVER TEKE | Yüksek Lisans | Prof.Dr. SEVTAP SÜMER EKER | Kuvvet Serileri | 16.05.2024 | 10.30 | |
| 22804025 | YASEMİN TURĞUT | Yüksek Lisans | Prof.Dr. HALİS YILMAZ | Lineer Olmayan Evolüsyon Denklemleri İçin Hirota Bilineer Yöntemi | 17.05.2024 | 10.30 | |
| 22804029 | VELAT KARAKEÇİ | Yüksek Lisans | Prof.Dr. HALİS YILMAZ | Lineer ve Lokal Olmayan Evolüsyon Denklemleri İçin Soliton Çözümler | 17.05.2024 | 11.00 | |
| 22804038 | SAADET CAN TAŞ | Yüksek Lisans | Prof.Dr. HALİS YILMAZ | Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Seri Çözümleri | 17.05.2024 | 11.30 | |
| 23804021 | CEBRAİL SAKA | Yüksek Lisans | Doç.Dr. AHMET ÖTELEŞ | Skew Sirkülant Matrislerin Spektral Özellikleri | 17.05.2024 | 15.00 | |
| 23804502 | BADE YILDIZHAN | Doktora | Prof.Dr. HATUN ÖZLEM GÜNEY | Yalınkat Fonksiyonların temel özellikleri | 16.05.2024 | 13.00 | |
| 23804503 | BERAT SÜER | Doktora | Prof.Dr. ZEHRA YÜCEDAĞ | Lebesgue ve Sobolev Uzayları | 16.05.2024 | 13.30 | |
| 23804505 | FARAH ALŞİBLİ | Doktora | Dr. Öğr. Üyesi ARİFE ATAY | Nötrosofik Kümeler ve Nötrosofik Topolojik Uzaylar | 16.05.2024 | 14.00 | |

Seminer sunumları en az 20 en fazla 30 dakika olacaktır.

Prof.Dr.Hatun Özlem GÜNEY

Matematik ABD Başkanı

Formdaki bilgiler, bilgisayar ortamında doldurulmalıdır. El yazısı ile doldurulan formlar geçersizdir.

KGK-FRM-337/00