|  |
| --- |
| **2023-2024 GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI****(Yüksek lisans ders hücreleri mavi renkte, doktora dersleri yeşil renkte dolgu yapılmıştır.)** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAAT / GÜN** | **PAZARTESİ** | **SALI** | **ÇARŞAMBA** | **PERŞEMBE** | **CUMA** |
| **09:30-10:20** |  | MAT600 Doktora Seminer Dr. Öğr. Üyesi Funda Türk | MAT605 Kinematik Prof. Dr. Bülent KARAKAŞ | MAT619 Kısmi Diferansiyellenebilir Denklemlerde Numerik MetodlarDoç. Dr. Mustafa YILDIZMAT592 Diferansiyel Denklemler İçin Sayısal MetodlarProf. Dr. Şuayip YÜZBAŞI |   MAT598 Lie Grupları I Prof. Dr. Bülent KARAKAŞMAT618 İleri Kısmi Diferansiyel Denklemler I Prof. Dr. Şuayip YÜZBAŞI |
| **10:30-11:20** |  | MAT600 Doktora Seminer Dr. Öğr. Üyesi Funda Türk | MAT605 Kinematik Prof. Dr. Bülent KARAKAŞMAT590 İleri Diferansiyel GeometriDoç. Dr. Erhan GÜLER | MAT619 Kısmi Diferansiyellenebilir Denklemlerde Numerik Metodlar Doç. Dr. Mustafa YILDIZMAT592 Diferansiyel Denklemler İçin Sayısal MetodlarProf. Dr. Şuayip YÜZBAŞI |  MAT598 Lie Grupları I  Prof. Dr. Bülent KARAKAŞMAT618 İleri Kısmi Diferansiyel Denklemler IProf. Dr. Şuayip YÜZBAŞI |
| **11:30-12:20** |  | MAT600 Doktora Seminer Dr. Öğr. Üyesi Funda Türk | MAT605 Kinematik Prof. Dr. Bülent KARAKAŞMAT590 İleri Diferansiyel GeometriDoç. Dr. Erhan GÜLER | MAT619 Kısmi Diferansiyellenebilir Denklemlerde Numerik MetodlarDoç. Dr. Mustafa YILDIZMAT592 Diferansiyel Denklemler İçin Sayısal MetodlarProf. Dr. Şuayip YÜZBAŞI |   MAT598 Lie Grupları I  Prof. Dr. Bülent KARAKAŞMAT618 İleri Kısmi Diferansiyel Denklemler IProf. Dr. Şuayip YÜZBAŞI |
|  |  |  | MAT590 İleri Diferansiyel GeometriDoç. Dr. Erhan GÜLER |  |  |
| **13:30-14:20** | MAT622 Kesirli Hesaplamalar TeorisiDr. Öğr. Üyesi Funda TÜRK | MAT579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi I Doç. Dr. Ömer KİŞİMAT644 Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları Doç. Dr. M. Bahar BAŞKIR | MAT578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın EtiğiDoç. Dr. Erhan GÜLERMAT641 Toplanabilmede Klasik ve Modern Metodlar I Doç. Dr. Ömer KİŞİ | MAT625 Yarı Riemann GeometriDoç. Dr. Erhan GÜLERMAT581 Kısmi Diferansiyel Denklemler I Doç. Dr. Mustafa YILDIZ | MAT585 Diferansiyellenebilir Manifoldlar  Dr. Öğr. Üyesi Adalet ÇENGEL |
| **14:30-15:20** | MAT622 Kesirli Hesaplamalar TeorisiDr. Öğr. Üyesi Funda TÜRKMAT582 Kısmi Diferansiyel Denklemler II Doç. Dr. Samet ERDEN | MAT579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi I Doç. Dr. Ömer KİŞİMAT644 Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları Doç. Dr. M. Bahar BAŞKIR | MAT578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın EtiğiDoç. Dr. Erhan GÜLERMAT641 Toplanabilmede Klasik ve Modern Metodlar I Doç. Dr. Ömer KİŞİ | MAT625 Yarı Riemann GeometriDoç. Dr. Erhan GÜLERMAT581 Kısmi Diferansiyel Denklemler I Doç. Dr. Mustafa YILDIZ | MAT585 Diferansiyellenebilir Manifoldlar Dr. Öğr. Üyesi Adalet ÇENGEL |
| **15:30-16:20** | MAT622 Kesirli Hesaplamalar TeorisiDr. Öğr. Üyesi Funda TÜRKMAT582 Kısmi Diferansiyel Denklemler II Doç. Dr. Samet ERDEN | MAT579 İleri Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi IDoç. Dr. Ömer KİŞİMAT644 Bulanık Sistem Modelleme ve Uygulamaları Doç. Dr. M. Bahar BAŞKIR | MAT578 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın EtiğiDoç. Dr. Erhan GÜLERMAT641 Toplanabilmede Klasik ve Modern Metodlar I Doç. Dr. Ömer KİŞİ | MAT625 Yarı Riemann GeometriDoç. Dr. Erhan GÜLERMAT581 Kısmi Diferansiyel Denklemler I Doç. Dr. Mustafa YILDIZ | MAT585 Diferansiyellenebilir Manifoldlar Dr. Öğr. Üyesi Adalet ÇENGEL |
| **16:30-17:20** | MAT582 Kısmi Diferansiyel Denklemler II Doç. Dr. Samet ERDEN |  |  |  |  |
| **17:30-18:20** |  |  |  | MAT591 Çok Değişkenli Analiz Doç. Dr. M. Bahar BAŞKIR | MAT635 Eşitsizlik Teorisi ve UygulamalarıDoç. Dr. Samet ERDEN |
| **18:30-19:20** |  |  |  | MAT591 Çok Değişkenli Analiz Doç. Dr. M. Bahar BAŞKIR | MAT635 Eşitsizlik Teorisi ve UygulamalarıDoç. Dr. Samet ERDEN |
| **19:30-20:20** |  |  |  | MAT591 Çok Değişkenli Analiz Doç. Dr. M. Bahar BAŞKIR |  MAT635 Eşitsizlik Teorisi ve UygulamalarıDoç. Dr. Samet ERDEN |
|  |  |  |  |  |