

2023 - 2024 BAHAR DÖNEMİ BİTİRME PROJESİ DERSİ SUNUM PROGRAMI

	12 Haziran 2024 Çarşamba		13 Haziran 2024 Perşembe
Sunum Saati	Grup 1 (MD 016)	Sunum Saati	Grup 2 (MD 016)
09:00-10:00	Hiper Harmonik Sayılar Eslem Nur ADIGÜZEL		
10:00-11:00	Spektral Ayrışım ve Singüler Değer Ayrışımı Sümeyya KAYA	10:00-11:00	Kenarları ve Alanı Tamsayı Olan Üçgenlerin alanının 6'ya Tam Bölünmesi Hakan ŞAHİN
11:00-12:00	15 Bulmacası Selin BOZKURT	11:00-12:00	Lie Cebirleri Tuğba YILMAZ
12:00-13:00		12:00-13:00	
13:00-14:00	Fourier Dönüşümü ve Uygulamaları Nurcan YOLCU	13:00-14:00	Tek Dereceli Sihirli kareler Sefa Can ŞİMŞEK
14:00-15:00	Spektrum Teoremi ve Kuadratik Formlar Salim Caner Kitir	14:00-15:00	Diferansiyellenebilir Manifold Tanımı ve Temel Örnekler Beril EKMEKÇİ
15:00-16:00	Bulanık Parametrelili Esnek KümelerYardımlıyla Tasarlanan Bir Matematiksel Model Emirhan ÇELİK	15:00-16:00	Grüss ve Chebyshev İntegral Eşitsizlikleri Ömer Faruk AYDIN
16:00-17:00	Bölüm Topolojisinin Klasik Örnekleri Burak GÖNEŞ	16:00-17:00	İki kare toplamı olarak yazılabilen tam sayılar Hüsna AKTAŞ
17:00-18:00		17:00-18:00	Asal sayıların sonsuzluğunun altı farklı kanıtı Selen TÜRKMEN

2023 - 2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi
MAT441 Bitirme Projesi

Öğretim Elemanı	Öğrenci	Proje Konusu Başlığı	Jüri Üyeleri
Prof. Dr. Hüseyin AZCAN	Hüsna AKTAŞ	İki kare toplamı olarak yazılabilen tam sayılar	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Diğdem KOPARAL
Prof. Dr. Bünyamin DEMİR	Sefa Can ŞİMŞEK	Tek Dereceli Sihirli Kareler	Prof. Dr. Emrah Akyar
Prof. Dr. Emrah AKYAR	Selin BOZKURT	15 Bulmacası	Prof. Dr. Bünyamin Demir, Doç. Dr. Nezahat Çetin, Doç. Dr. Şirin Aktay
Prof. Dr. Murat LİMONCU	Ömer Faruk AYDIN	Grüss ve Chebyshev İntegral Eşitsizlikleri	Dr. Öğr. Üyesi Fatma Diğdem KOPARAL, Prof. Dr. Hüseyin Azcan
Prof. Dr. Nülifer ÖZDEMİR	Hakan ŞAHİN	Kenarları ve Alanı Tamsayı Olan Üçgenlerin alanının 6'ya Tam Bölünmesi	Prof. Dr. Figen TAKIL MUTLU
Prof. Dr. Barış ERBAŞ	Salim Caner KİTİR	Spektrum Teoremi ve Kuadratik Formlar	Prof. Dr. Murat Limoncu, Prof. Dr. Hüseyin Azcan
Prof. Dr. Nihal EGE	Nurcan YOLCU	Fourier Dönüşümü ve Uygulamaları	Doç. Dr. Derya Çelik, Araş. Gör. Dr. Mehmet ERGEN, Dr. Öğr. Üyesi Nisa Aslan
Prof. Dr. Handan AKYAR	Sümeyya KAYA	Spektral Ayrışım ve Singüler Değer Ayrışımı	Prof. Dr. Şenay BULUT, Doç. Dr. Şirin Aktay
Prof. Dr. Şenay BULUT	Tuğba YILMAZ	Lie Cebirleri	Prof. Dr. Nülifer ÖZDEMİR
Doç. Dr. Nezahat ÇETİN	Eslem Nur ADIGÜZEL	Hiper Harmonik Sayılar	Prof. Dr. Handan AKYAR, Dr. Öğr. Üyesi Fatma Diğdem KOPARAL, Öğr. Gör. Belma Değirmenci
Doç. Dr. Şirin AKTAY	Beril EKMEKÇİ	Diferansiyellenebilir Manifold Tanımı ve Temel Örnekler	Prof. Dr. Şenay BULUT
Doç. Dr. Naime DEMİRTAŞ	Emirhan ÇELİK	Bulanık Parametrelili Esnek Kümeler Yardımıyla Tasarlanan Bir Matematiksel Model	Prof. Dr. Handan AKYAR, Dr. Öğr. Üyesi Fatma Diğdem KOPARAL, Öğr. Gör. Belma Değirmenci
Dr. Öğr. Üyesi Fatma Diğdem KOPARAL	Selen TÜRKMEN	Asal sayıların sonsuzluğunun altı farklı kanıtı	Prof. Dr. Murat LİMONCU, Prof. Dr. Hüseyin Azcan
Araş. Gör. Dr. Mehmet ERGEN	Burak GÖNEŞ	Bölüm Topolojisinin Klasik Örnekleri	Prof. Dr. Hüseyin Azcan