

**2025 - 2026 BAHAR DÖNEMİ**  
**MAT441 BİTİRME PROJESİ DERSİ SUNUM PROGRAMI**

<b>11 Haziran 2026 Perşembe</b>		
Sunum Saati	Grup 1 (MD 016)	Grup 2 (MD 114)
<b>09.00-10.00</b>	Nash Dengesinin Matematiksel Temelleri ve Sabit nokta Teoremleri Buse GÜLER	Dalga ve Laplace Denklemleri için Green Fonksiyonları İdil Berfin ÇAKMAZ
<b>10.00-11.00</b>	DC Fonksiyonlar ve Bazı Temel Özellikleri Yağmur İĞCI	Leslie Matris Modelinin Popülasyon Büyüme Oranlarının Belirlenmesinde Kullanımı Azra ŞİMŞEK
<b>11.00-12.00</b>	Morley Teoremi İlayda KÖSEOĞLU	Markov Zinciri Muhammed Emin EMSEN
<b>12.00-13.00</b>	Üçüncü Dereceden Denklemlerin Çözümünde Cardano Yöntemi Nazar ŞEKER	" $R^3$ Üzerinde Hemen Hemen Parakontak Metrik Yapı Örnekleri" Kübra DURAK
<b>13.00-14.00</b>	Bazı Düzlemsel Bölgelerin Ağırlık Merkezleri Beyza Nur TÜRKAN	Olimpiyat problemlerinde türevin bazı uygulamaları Özgür TAŞDELEN
<b>14.00-15.00</b>	Konveks Kümeleri Alanlarına Göre İkiye Bölme Problemi ve Winternitz Teoremi Şuheda BEKMEZLİ	Polinom olmayan fonksiyonların yaklaşık kök hesabı Hacer DEMİRAL
<b>15.00-16.00</b>	Anadolu Motiflerine Fraktal Yaklaşımlar Büşra Zülal UYSAL	Sylow Teoremleri Selim Can DEMİRKAYA
<b>16.00-17.00</b>	Kompleks Karesel Dönüşümün Dinamiği Kerem KARAKOÇ	

MATEMATİK BÖLÜMÜ  
2025 - 2026 AKADEMİK YILI BAHAR DÖNEMİ  
MAT 441 BİTİRME PROJESİ DERSİ ÖĞRETİM ELEMANI VE ÖĞRENCİ LİSTESİ

	Öğretim Elemanı	Öğrenci	Proje Konusu Başlığı	Jüri
1	Prof. Dr. Hüseyin AZCAN	Selim Can DEMİRKAYA	Sylow Teoremleri	Prof. Dr. Murat Limoncu, Dr. Öğr. Üyesi Samet Bila
2	Prof. Dr. Nedim DEĞİRMENCİ	Kerem KARAKOÇ	Kompleks Karesel Dönüşümün Dinamiği	Doç. Dr. Derya Çelik, Prof. Dr. Hüseyin Azcan
3	Prof. Dr. Nülfir ÖZDEMİR	Kübra DURAK	$R^3$ Üzerinde Hemen Hemen Parakontak Metrik Yapı Örnekleri	Doç. Dr. Nezahat Çetin, Prof. Dr. Şenay Bulut
4	Prof. Dr. Serkan Ali DÜZCE	Buse GÜLER	Nash Dengesinin Matematiksel Temelleri ve Sabit nokta Teoremleri	Prof. Dr. Handan Akyar, Dr. Öğr. Üyesi Didem Tozkan
5	Prof. Dr. Taner BÜYÜKKÖROĞLU	Şuheda BEKMEZLİ	Konveks Kümeleri Alanlarına Göre İkiye Bölme Problemi ve Winternitz Teoremi	Dr. Öğr. Üyesi Didem Tozkan, Prof. Dr. Serkan Ali Düzce, Prof. Dr. Hüseyin Azcan
6	Prof. Dr. Yılmaz DERELİ	Hacer DEMİRAL	Polinom olmayan fonksiyonların yaklaşık kök hesabı	Prof. Dr. Nedim Değirmenci, Doç. Dr. Derya Çelik
7	Prof. Dr. Nihal EGE	İdil Berfin ÇAKMAZ	Dalga ve Laplace Denklemleri için Green Fonksiyonları	Prof. Dr. Murat Limoncu, Prof. Dr. Şenay Bulut
8	Prof. Dr. Handan AKYAR	Azra ŞİMŞEK	Leslie Matris Modelinin Popülasyon Büyüme Oranlarının Belirlenmesinde Kullanımı	Prof. Dr. Nedim Değirmenci, Prof. Dr. Yılmaz Dereli
9	Prof. Dr. Şenay BULUT	Muhammed Emin EMSEN	Markov Zinciri	Doç. Dr. Nisa Aslan, Prof. Dr. Taner Büyükköroğlu
10	Doç. Dr. Nezahat ÇETİN	İlayda KÖSEOĞU	Morley Teoremi	Prof. Dr. Nihal Ege, Öğr. Gör. Belma Değirmenci
11	Doç. Dr. Derya ÇELİK	Büşra Zülal UYSAL	Anadolu Motiflerine Fraktal Yaklaşımlar	Prof. Dr. Nihal Ege, Öğr. Gör. Belma Değirmenci, Prof. Dr. Hüseyin Azcan
12	Doç. Dr. Nisa ASLAN	Nazar ŞEKER	Üçüncü Dereceden Denklemlerin Çözümünde Cardano Yöntemi	Prof. Dr. Taner Büyükköroğlu, Prof. Dr. Serkan Ali Düzce
13	Dr. Öğr. Üyesi Didem TOZKAN	Yağmur İĞCİ	DC Fonksiyonlar ve Bazı Temel Özellikleri	Doç. Dr. Nezahat Çetin, Prof. Dr. Şenay Bulut
14	Dr. Öğr. Üyesi Samet BİLA	Özgür TAŞDELEN	Olimpiyat problemlerinde türevin bazı uygulamaları	Prof. Dr. Nülfir Özdemir, Doç. Dr. Nisa Aslan
15	Öğr. Gör. Belma DEĞİRMENCİ	Beyza Nur TÜRKAN	Bazı Düzlemsel Bölgelerin Ağırlık Merkezi	Prof. Dr. Nedim Değirmenci, Prof. Dr. Nülfir Özdemir