

**MATEMATİK ANABİLİM DALI 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
MAT500 YÜKSEK LİSANS SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI**

Sıra No	Öğrenci Numarası	Öğrenci Adı Soyadı	Seminer Konusu	Danışman	Sunum Tarih ve Saati
1	25010810007	Musa Emre ERENLER	Zamansal ve uzaysal bir ayrık yırtıcı av avcı modelinde çatallanma ve Turing kararsızlığı	Doç. Dr. Cahit KÖME	21/05/2026 10:00
2	24010810009	Mine Yazıcı	Korku etkisine dayalı bir av-avcı modelinin karmaşık dinamikleri	Doç. Dr. Cahit KÖME	21/05/2026 10:20
3	25010810005	Mustafa TEMUR	Tür İçi Rekabeti İçeren Ayrık Bir Lotka-Volterra Modelinin Dinamik Davranışı	Doç. Dr. Sure KÖME	21/05/2026 10:40
4	25010810004	Kadirhan Özdoğan	SWARA ve WASPAS Yöntemleri ile Enerji Verimliliği Analizi	Doç. Dr. Zarife ZARARSIZ	21/05/2026 11:00
5	25010810002	Sudenur ŞEN	Simpleksel Kompleksler Kategorisi	Doç. Dr. Samed ÖZKAN	21/05/2026 11:20
6	25010810003	Aleyna Akpınar	Sabit Eğimli Eğrilerde Geometrik İlişkiler	Dr. Öğr. Üyesi Çağla RAMİS İLGÜZ	21/05/2026 11:40
7	25010810010	Seda Nur KÜLLÜ	Riemann-Liouville ve Caputo Türev tanımları ve Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Ahmet KAYA	21/05/2026 12:00
8	25010810006	Beyza İDİZ	Graflar için komşuluk matrisi	Doç. Dr. Hatice TOPCU	21/05/2026 12:20
9	25010810012	Ahmet HIDİR	Sonlu Elemanlar Yöntemi ve B-Spline fonksiyonlar ve Özellikleri	Prof. Dr. S. Battal Gazi KARAKOÇ	21/05/2026 12:40
10	25010810008	Hilal ŞAHAN	Modifiye edilmiş Korteweg-de-Wries tipi bir denklemin yarı-analitik çözümleri	Prof. Dr. Mehmet ŞENOL	21/05/2026 13:00

04.05.2026

Prof. Dr. Mehmet ŞENOL

MAT500 Seminer Dersi Sorumlusu