

MATEMATİK ANABİLİM DALI
2018 - 2019 GÜZ YÜKSEK LİSANS ve DOKTORA SEMİNER PROGRAMI

SAAT	KONU	PROG	ÖĞRENCİ NO	ÖĞRENCİ	DANIŞMAN	YER
14 Ocak 2019 Pazartesi (Sabah)						
10:30 - 10:55	Fuzzy Soft İdeal Topolojik Uzaylar	Y Lisans	178305145	Kemal ŞAHİN	Prof. Dr. Cemil YILDIZ	302
11:00 - 11:25	Genelleştirilmiş Dönüşümlerin Bazı Sınıfı İçin Sabit Nokta Teoremleri	Y Lisans	178305162	Tuba YILDIZ	Prof. Dr. A. Duran TÜRKOĞLU	301
11:30 - 11:55	n-Barely Transitive Gruplar	Doktora	178305407	Oğuz ALKIŞ	Doç. Dr. Aynur ARIKAN	302
14 Ocak 2019 Pazartesi (Öğleden Sonra)						
14:00 - 14:25	Graf İndeksleri	Y Lisans	188305137	Sevtap KARABİBER AŞKIN	Doç. Dr. Şerife BÜYÜKKÖSE	301
14:00 - 14:25	Minimal Şartını Sağlayan Gruplar	Y Lisans	188305136	Sevilay AKBAŞ	Doç. Dr. Aynur ARIKAN	302
18 Ocak 2019 Cuma (Sabah)						
09:00 - 09:25	Banach Uzaylarının Tabanları	Y Lisans	178305140	Fettah VURAL	Doç. Dr. Cüneyt ÇEVİK	301
10:00 - 10:25	Tanjant Demet	Y Lisans	178305129	Binnur Nazmiye YÜKSEL	Doç. Dr. Mustafa ÖZKAN	301
10:30 - 10:55	Banach Örgülerinde Sınırsız Norm Yakınsaklık	Y Lisans	178305161	Sinem ETYEMEZ	Prof. Dr. Bahri TURAN	301
11:00 - 11:25	Apollinos Çemberleri ve Kürelere Genelleştirilmesi	Y Lisans	178305157	Rabia DURMAZ	Prof. Dr. Baki KARLIĞA	301
18 Ocak 2019 Cuma (Öğleden Sonra)						
13:30 - 13:55	Chloride ve Sülfat İyonlarının Yüzeyde Tutunumu ve Taşınımı için Matematiksel Model	Y Lisans	178305154	Murat BOZ	Prof. Dr. Fatma AYAZ	302
14:00 - 14:25	Power Graflar	Doktora	188305407	Volkan AŞKIN	Doç. Dr. Şerife BÜYÜKKÖSE	301
14:00 - 14:25	Çeşitli Sabit Nokta Teoremleri ve Zaman Skalasında Dinamik Denklemlere Uygulamaları	Y Lisans	188305132	Burak ŞİRİNOĞLU	Doç. Dr. Fatma FEN	302
15:00 - 15:25	Kuaterniyonlar Üzerine	Doktora	178305403	Anıl ALTINKAYA	Prof. Dr. Mustafa ÇALIŞKAN	303
15:30 - 15:55	Lineer Pozitif Operatörlerin Yaklaşım Özellikleri Üzerine	Y Lisans	188305147	Seda Nur BAYRAKTAR	Prof. Dr. Ogün DOĞRU	301
16:00 - 16:25	Lineer Pozitif Operatörlerin Stancu Tipli Yaklaşımları Üzerine	Doktora	188305410	SİNAN YILMAZ	Prof. Dr. Ogün DOĞRU	302