

**MATEMATİK ANA BİLİM DALI**  
**2020-2021 YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ SEMİNER PROGRAMI**

<b>Yüksek Lisans Seminer Prpgramı</b>					
Öğrenci No	Adı	Soyadı	Danışman	Seminer Günü ve Saati	Seminer Başlığı
188305138	DUYGU	YOLCU	Prof.Dr. HATİCE GÜL İNCE İLARSLAN	25.01.2021 Pazartesi, 19.00	Modifiye Szasz Kantorovich Operatorleri
198305104	BEYZANUR	KOCAER	Prof.Dr. MERYEM KAYA	24.01.2021 Pazar, 10.00	İki boyutlu uzayda Navier -Stokes denklemlerinin çözümlerinin sönümlülüğü
198305109	İREM	MERT	Prof.Dr. AYNUR ARIKAN	22.01.2021 Cuma, 16.00	Nilpotent Grubun Chernikov genişlemesi olan altgrupları üzerinde şartlara sahip çözülebilir gruplar
198305110	KÜBRA	ÇETİN	Doç.Dr. BAYRAM ÇEKİM	24.01.2021 Pazar, 09.00	Fubini Tipli Polinomlar Üzerine
198305114	SERKAN	AYAN	Prof.Dr. NURHAYAT İSPİR	22.01.2021 Cuma, 10.00	Orlicz Uzaylarında Örnekleme Kantorovich Operatörü ile Yaklaşım
208305101	RÜMEYSA SACİDE	ALTINKAYA	Prof.Dr. AYNUR ARIKAN	22.01.2021 Cuma, 13.00	Sonlumsu Permütasyon Grupları
208305201	ASLI BUSE	ŞENBAŞ	Prof.Dr. ADİL MISIR	24.01.2021 Pazar, 20.00	Grünvalt-Letnikov Kesirli Türevi
208305206	MERVE	DEMİRBAŞ	Prof.Dr. DURSUN TAŞCI	25.01.2021 Pazartesi, 17.00	İndirgeme Bağlıntıları Üzerine
208305207	PINAR	DOĞRU	Doç.Dr. AYTEKİN BAYRAM ÇİBIK	23.01.2021 Cumartesi, 18.00	Stability analysis for time dependent Navier Stokes Equations
208305210	ŞEYMA FİRDEVS	KORKMAZ	Prof.Dr. MUHAMMET TAMER KOŞAN	25.01.2021 Pazartesi, 18.00	Unit ve Nilpotent Elemanları Bazı Denklemleri Sağlayan Halkalar
208305212	ÜMMÜGÜLSÜM	MERT	Prof.Dr. ERCAN ALTINIŞIK	25.01.2021 Pazartesi, 20.00	Tamsayı Circulant Graflar

<b>Doktora Seminer Programı</b>					
Öğrenci No	Adı	Soyadı	Danışman	Seminer Günü ve Saati	Seminer Başlığı
198305401	MAZIN	ELCASIM	Prof.Dr. ADİL MISIR	25.01.2021 Pazartesi, 20.00	Kesirli Mertebeden Türev ve Ulam Kararlılığı
198305501	İREM MESUDE	GEYİKÇİ	Prof.Dr. BAHRİ TURAN	24.01.2021 Pazar, 14.00	Sınırsız Sıra Sürekli Operatörler
208305501	AYSUN	ATMACA	Prof.Dr. MERYEM KAYA	24.01.2021 Pazar, 20.00	Navier Stokes Denkleminin Çözümlerinin Cebirsel Sönümlülüğü
208305506	GÜLNUR	HAÇAT	Doç.Dr. AYTEKİN BAYRAM ÇİBIK	23.01.2021 Cumartesi, 19.00	Convergence Properties for time dependent Navier Stokes Equations

**Not:** Her bir öğrencinin seminer sunumunu yapabilmesi için Perculus'ta bir sanal sınıf oluşturulmuştur. Lütfen kendi numaranızın ve adınızın yazdığı sanal sınıfta sunumunuzu yapınız.