

**2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI  
GÜZ YARIYILI  
SEMİNER SUNUM PROGRAMLARI**

**MATEMATİK ANABİLİM DALI**

**Konu** : Üreteç Fonksiyonlarına Dair Temel Problemler ve Özellikler  
**Öğrenci** : Halide YAVUZ SARI  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Cenap DUYAR  
**Tarih** : 23.12.2019  
**Saat** : 13.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Reel Sayı Serilerinde İstatistiksel Yakınsama ve Bazı Özellikleri  
**Öğrenci** : Ali Umut KÖPRÜLÜ  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Cenap DUYAR  
**Tarih** : 26.12.2019  
**Saat** : 14.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Bigeometrik Hesap Tarzı Üzerine  
**Öğrenci** : Havanur ÇOBAN  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Birsen SAĞIR DUYAR  
**Tarih** : 03.01.2020  
**Saat** : 10.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : İnjektif Modüller  
**Öğrenci** : Narmin VAHABOVA  
**Danışmanı** : Doç.Dr.Celil NEBİYEV  
**Tarih** : 21.01.2020  
**Saat** : 13.30  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Küresel Hareketlerin Kinematığı Üzerine  
**Öğrenci** : Zekiye YILMAZ  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Ayhan TUTAR  
**Tarih** : 16.01.2020  
**Saat** : 11.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Uzaysal Hareketlerin Kinematiki Üzerine  
**Öğrenci** : Kübra GÜMÜŞ  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Ayhan TUTAR  
**Tarih** : 16.01.2020  
**Saat** : 11.30  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Kinematikte Vida Hareketleri Üzerine  
**Öğrenci** : Merve TURAL  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Ayhan TUTAR  
**Tarih** : 30.01.2020  
**Saat** : 11.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : 3-Boyutlu Öklid Uzayında Paralel Yüzeylerin Geometrisi Üzerine  
**Öğrenci** : Canan ATICI  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Ayhan SARIOĞLUGİL  
**Tarih** : 30.01.2020  
**Saat** : 14.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : 3-Boyutlu Öklid Uzayında Fokal Yüzeylerin Geometrisi Üzerine  
**Öğrenci** : Beyzanur VİDİNLİ  
**Danışmanı** : Prof.Dr.Ayhan SARIOĞLUGİL  
**Tarih** : 30.01.2020  
**Saat** : 13.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Yakınsama Türleri  
**Öğrenci** : Sevilay KIĞILCIM  
**Danışmanı** : Prof.Dr.İlker ERYILMAZ  
**Tarih** : 28.01.2020  
**Saat** : 13.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Ortak Eğrilik Çizgili Yüzey Ailesi  
**Öğrenci** : Hasret KARASHAHİN  
**Danışmanı** : Doç.Dr.Gülnur ŞAFFAK ATALAY  
**Tarih** : 24.01.2020  
**Saat** : 11.00  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

**Konu** : Değişken Katsayılı Fark Denklemleri  
**Öğrenci** : Gökhan TÜRK  
**Danışmanı** : Dr.Öğr.Üyesi Nihat ALTINIŞIK  
**Tarih** : 23.12.2019  
**Saat** : 10.30  
**Yer** : Matematik Bölümü Seminer Salonu

