



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI**  
*THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE*

Anabilim Dalı ve Programı <i>The Department and Program</i>	Öğretim Yılı ve Dönemi <i>The Academic Year and Semester</i>	Sunum Yeri <i>Presentation Venue</i>	Türü <i>Program Type</i>
Matematik Anabilim Dalı Matematik Tezli Yüksek Lisans Programı	2022/2023 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Matematik Bölümü E-2031	Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Adem Cengiz ÇEVİKEL		

No	Öğrencinin Adı Soyadı <i>Student Full Name</i>	Seminer Konusu <i>The Topic of the Seminar</i>	Tez Danışmanı <i>The Supervisor</i>	Tarih <i>Date</i>	Saat <i>Time</i>
1	Mehmet ÖZÜKANAR	Banach Fonksiyon Uzayları	Prof. Dr. Yusuf ZEREN	02.11.2022	16:00
2	Nebiye GEDİK	Makine Öğrenmesi ve Yapay Zeka	Doç. Dr. Özgür YILDIRIM	09.11.2022	16:00
3	Beyzanur TOPKARA	Riesz Uzayları	Prof. Dr. Ömer GÖK	16.11.2022	16:00
4	Zeynep YAVUZ	Normlu Uzaylar	Prof. Dr. Ömer GÖK	16.11.2022	16:30
5	Seyfullah ÇINAR	Cebisev Teoremi	Prof. Dr. Ömer GÖK	16.11.2022	17:00
6	Hilal DEMİR	Kesir Mertebenden Diferansiyel Denklemler	Dr. Öğr. Üy. Selmahan SELİM	30.11.2022	16:00
7	Sevda ÖZTÜRK	Matematiksel Biyoloji Üzerine bir Çalışma SIR modeli	Dr. Öğr. Üy. Selmahan SELİM	30.11.2022	16:30
8	Melisa YANIK	Değişmeli Yarı Grupların Yapısı ve İdeal Teorisi	Prof. Dr. Bayram Ali ERSOY	07.12.2022	16:00
9	Muhammed KARABULUT	Hilbert Uzayların Tensör Çarpımı	Doç. Dr. Erdal GÜL	07.12.2022	16:30
10	Nurgül KANGAL	Z4 Kodları	Dr. Öğr. Üy. Mehmet Emin KÖROĞLU	07.12.2022	17:00
11	İlknur AKTAŞ	Bulanık Oyunlar	Prof. Dr. Adem Cengiz ÇEVİKEL	14.12.2022	16:00
12	Esra Sümeyye Yılmaz Günyeli	Hilbert Uzaylarında Genel Yapılar	Prof. Dr. Ömer GÖK	28.12.2022	16:00
13	Derya MAZİNELER	Pell Denklemleri ve Uygulamaları	Doç. Dr. Murat ALAN	28.12.2022	16:30