



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>
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2024/2025 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	D101 Biyoinformatik sınıfı	Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	SEMİHA ERİŞEN		

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	BUSE FINDIKLI	Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanısında Rekombinant Protein Üretiminin Önemi	TÜLİN ÖZBEK	10.12.2024	13:40
2	BÜŞRA SARP KAYA	Ten Rengi Tayininde Gen Polimorfizmlerinin Kullanımı	SEVGİ MARAKLI	19.12.2024	13:40
3	GÖKSEL EFENDİOĞLU	Kanserde asiditenin nedeni, önemi, sonuçları ve tümör mikroçevresi		24.12.2024	13:40
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					