



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 Biyoloji ve Genetik	2022/2023 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Fen Ed. Fakültesi E Blok EZ14	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>	Semiha Erişen		

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	Şener Çintesun	Naftakinonların Sitotoksik ve Antikanser Etkileri	Sevgi Maraklı	05.12.2022	11:00
2	Merve Kaftancıoğlu	Leukodystrophlerde CRISPR Temelli Tedaviler		06.12.2022	14:00
3	Özge Aksoy	Bakteri Kaynaklı Enfeksiyon Hastalıklarında Antikor Tedavisi	Tülin Arasoğlu	12.12.2022	10:00
4	Büşra Gümüş	Antibiyotik Direncinin Önemi ve Fajlar	Tülin Arasoğlu	12.12.2020	11:00
5	Yıldız Alkılıç	Prokaryotik ve Ökaryotik Mikroorganizmalarla İlaç Öncül Maddelerinin Biyotransformasyonu	Zerrin Çalışkan	19.12.2020	10:00
6	Cengiz Küçükarslan	Mikrobiyal Kaynaklı Selüloz Enziminin Rekombinant DNA Teknolojisi ile Üretimi		19.12.2020	11:00
7	Bükre Yaren Ertano	Kanser Tedavisinde Kullanılmak Üzere Farklı Etken Madde Yüklü Niozomaların Sentezi ve Biyolojik Aktivitesinin İncelenmesi	Ayşegül Erdemir Üstündağ	20.12.2020	14:00
8	Mustafa Said Atalay	Crispr Teknolojisi ile Metabolizma Mühendisliği		27.12.2022	13:00