



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	2025/2026 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	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</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	Barış Gül	Nanopartikül Tabanlı RNAi Stratejileri ile Bitkilerde Kuraklık Stresinin Yönetimi	<i>Sevgi MARAKLI</i>	06.05.2026	10:00
2	Kader Çakır	Bitkilerde Nanoprimering Uygulamalarının Epigenetik Hafıza Üzerine Etkileri	<i>Sevgi MARAKLI</i>	06.05.2026	10:45
3	Mine Ceren BARLİK	Otoimmün Hastalıklarda Eksozomal RNA'ların Biyobelirteç Potansiyeli	<i>Şenay VURAL KORKUT</i>	08.05.2026	11:30
4	Badreldin Ibrahim AFIFI	Entegre Biyoinformatik Yöntemlerin Kullanımıyla Moleküler Karakterizasyonu ile İlişkili Biyobelirteçlerin Tanımlanması	<i>Şenay VURAL KORKUT</i>	08.05.2026	13:45
5	Ümay Aslan	Füzyon Protein Üretimi ve Onkoterapi Uygulamaları	<i>Şenay VURAL KORKUT</i>	08.05.2026	14:30
6	Ruken Ege	Ferroptoz ile İlişkili Hastalıklarda Mezenkimal Kök Hücre Kaynaklı Eksozomların Terapötik Etkileri	<i>Emel ORDU</i>	11.05.2026	10:00
7	Ruken Sarıboğa	CRISPR/Cas Tabanlı Genetik Mühendisliği ile PET Parçalayan Enzimin Probiyotik Maya <i>Saccharomyces Boulardii</i> 'de Ekspresyonu		12.05.2026	13:00
8	Gizem Müzeyyen Özer	Mikrobiyal Toplulukların Biyocesitliliğinin ve Metabolik Potansiyelinin Arastırılmasında Shotgun Metagenomik Yaklaşım	<i>Hilal AY</i>	12.05.2026	13:45
	Zehra Abik	Adli Genetikte mikro RNA Uygulamaları	<i>Şükriye KARADAYI</i>	13.05.2026	10:45
9	Sinem Öney	Fajların Doku Dağılımındaki Farmakokinetik Analizi	<i>Tülin ÖZBEK</i>	15.05.2026	11:30
10	Zülfiye Sercan	Kolon Kanseri Direnç Fenotipini Hedefleyen Yeni Antikanser Ajanların Nanopartikül Tabanlı İlaç Taşıyıcı Sistemler ile Etkinliğinin Araştırılması	<i>Ayşegül ERDEMİR</i>	20.05.2026	10:45
11	Hasan Hüseyin Gülercan	Rekombinant Olarak Üretilen Mikrobiyal Kaynaklı Biyomalzemelerin Doku Mühendisliğinde Uygulama Alanları	<i>Kadriye KIZILBEY</i>	20.05.2026	11:30

(Form No: FR-1504 Revizyon Tarihi: 12.02.2019; Revizyon No:00)

(Bu form Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından geliştirilmiştir.)



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