



**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>
<b>MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK</b>	2025/2026 <b>Güz</b> <input type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Biyoinformatik Sınıfı	<b>Yüksek Lisans MSc.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Doktora Ph.D.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:</b> <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	Bilge Naz Özkan	Psikobiyotik Tasarımı: Enflamatuar Depresyon Tedavisinde S. Boulardii Temelli Sentetik Probiyotik Sistemlerin Geliştirilmesi	<i>Burcu GÜNDÜZ ERGÜN</i>	05.05.2026	<b>13:00</b>
2	Şevval ARAL	Eksozomların Karakterizasyonu ve Depolanması	<i>Semiha ERİŞEN</i>	05.05.2026	<b>13:45</b>
3	Beyza Nur Akman	Aktinobakteri Metabolitlerinin Biyoaktif Potansiyeli ve Antikanser Aktivitesi	<i>Hilal AY</i>	05.05.2026	<b>14:30</b>
4	Hatice Damla Gümüş	Bitki Patojenlerine Karşı Kitosan Kaplı Nanopartiküllerin Etkisi	<i>Sevgi MARAKLI</i>	06.05.2026	<b>11:30</b>
5	Hayri Mert Motorcu	Esansiyel Yağ Yüklü Kitosan Nanoemülsiyonların Meyvelerin Depolama Kalitesi Üzerine Etkisi	<i>Sevgi MARAKLI</i>	08.05.2026	<b>10:00</b>
6	Bilgesu Cebiroğlu	Interferon-Beta Tedavisine Hücresel Yanıtın ve Antikor Etkisinin Değerlendirilmesi	<i>Şenay VURAL KORKUT</i>	08.05.2026	<b>10:45</b>
7	Samira Azra Üstündağ	Mikrobiyal Sekonder Metabolitlerin Nöroprotektif Aktivitesi	<i>Hilal AY</i>	08.05.2026	<b>13:00</b>
8	Dushman Khadija Adam	Micromonosporas and Their Biotechnological Potentials	<i>Hilal AY</i>	11.05.2026	<b>10:45</b>
9	Aslı Çelimli	İlaç Yeniden Konumlandırma Yaklaşımıyla Oluşturan Nanopartiküler Taşıyıcı Sistemler	<i>Kadriye KIZILBEY</i>	11.05.2026	<b>11:30</b>
10	Elif Dilara Ekici	Farklılaştırılmış SH-SY5Y Hücrelerinde Kodlayıcı Olmayan RNA'ların İncelenmesi	<i>Şenay VURAL KORKUT</i>	13.05.2026	<b>10:00</b>
11	İlay Yurt	Derin Öğrenme Çalışmaları için Biyoaktivite Veritabanlarından Kenetlenmiş Protein-Ligand Komplekslerinin Sistemik Üretimi	<i>Alper YILMAZ</i>	13.05.2026	<b>11:30</b>

(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*

<b>No</b>	<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b> <i>Student Full Name</i>	<b>Seminer Konusu</b> <i>The Topic of the Seminar</i>	<b>Tez Danışmanı</b> <i>The Supervisor</i>	<b>Tarih</b> <i>Date</i>	<b>Saat</b> <i>Time</i>
12	Goncagül Mert	SCOBY Temelli Biyomalzemler ve Uygulamaları	<i>Esra YÜCA YILMAZ</i>	15.05.2026	<b>10:00</b>
13	İrem YİĞİT	Hücrel Homeostazda TFEB Aracılı Mitofaji ve Lizozomal Fonksiyonlar	<i>Şenay VURAL KORKUT</i>	15.05.2026	<b>13:00</b>
14	Irmak Duru	Multiple Skleroz ve Sistemik Lupus Eritematozus'ta Eksozomal İrisin/SIRT1	<i>Şenay VURAL KORKUT</i>	15.05.2026	<b>13:45</b>
15	Elif Aldoğan	Obezite ve İnflamasyonun Modülasyonuna Yönelik Peptitlerin Tasarımı ve Rekombinant Üretimi	<i>Burcu GÜNDÜZ ERGÜN</i>	15.05.2026	<b>14:30</b>
16	Furkan Baysal Atalay	Varyasyonların miRNA Bağlanma Bölgelerine Etkileri	<i>Alper YILMAZ</i>	18.05.2026	<b>10:00</b>
17	Parmida Mostajabi	Kanser Aşılı: Hedefe Yönelik İmmune Tedavilerde Yeni Bir Dönem	<i>Kadriye KIZILBEY</i>	18.05.2026	<b>10:45</b>
18	Hanaan Muneeb	Olaparib Yüklü Polimerik Nanotaşıyıcı Sistemler ile PARP Protein İnhibisyonu ve NAD <sup>+</sup> Seviyesinin Yaşlanma Üzerindeki Etkisi	<i>Kadriye KIZILBEY</i>	18.05.2026	<b>11:30</b>