



**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	2020/2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Fen Ed. Fakültesi E Blok EZ14	Yüksek Lisans <i>MSc.</i> <input type="checkbox"/> Doktora <i>Ph.D.</i> <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	Burçin Erkal	miRNA Biyobelirteçlerin Multiple Skleroz Hastalığındaki Önemi	Şenay Vural Korkut	03.12.2020	10:00
2	Kaya Mola	Gelecek Nesil CRISPR-Cas Teknolojileri ve Uygulamaları	Emel Ordu	04.12.2020	10:00
3	Emine Selçuk	İmmunolojik Özellikteki Proteinlerin Araştırılması ve Geliştirilmesi	Tülin Arasoğlu	11.12.2020	10:00
4	Ali Arslan	Mikrobiyomların Biyoinformatik Analizi	Tülin Arasoğlu	11.12.2020	11:00
5	Cansu Tatar	Kanser Araştırmalarında Organoid Kültürü ve Uygulamaları	Ayşegül Erdemir Üstündağ	18.12.2020	10:00
6	Meryem Yıldırım	İmmünoterapide CRISPR/Cas9 Kullanımı	Nelisa Türkoğlu	18.12.2020	11:00
7	Emrah Bertan	Amyotrofik Lateral Skleroz (ALS) Hastalarının Kanlarında Biyobelirteç Adaylarının İfade Düzeylerinin Araştırılması	Şenay Vural Korkut	25.12.2020	11:00
8					



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

<b>Anabilim Dalı ve Programı</b> <i>The Department and Program</i>	<b>Öğretim Yılı ve Dönemi</b> <i>The Academic Year and Semester</i>	<b>Sunum Yeri</b> <i>Presentation Venue</i>	<b>Türü</b> <i>Program Type</i>
<b>Moleküler Biyoloji ve Genetik</b>	2020/2021 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Online	<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		

<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>
1	<b>Nihal Baltacı</b>	Nanopartiküllerin Bitkilerde Sekonder Metabolit Mekanizmalarına Etkileri	<i>Semiha Erişen</i>	27.11.2020	<b>10:00</b>
2	<b>Zeynep Yılmaz</b>	Farmakolojik Olarak Aktif Maddelerin Eldesinde Biyokatalizörlerin Yeri ve Önemi	<i>Zerrin Çalışkan</i>	27.11.2020	<b>11:00</b>
3	<b>Özge Kara</b>	İnsan Makrofaj Engelleyici Faktör Geninin Analizi	<i>Şenay Vural Korkut</i>	03.12.2020	<b>11:00</b>
4	<b>Şafak Zengin</b>	Farmakolojik Olarak Önemli Bileşiklerin Farmakokinetik ve Sitotoksik Özelliklerinin Belirlenmesi	<i>Zerrin Çalışkan</i>	04.12.2020	<b>11:00</b>
5	<b>Merve Gebeş</b>	Bitki Büyüme Düzenleyicilerinin Sekonder Metabolitler Üzerine Etkileri	<i>Semiha Erişen</i>	10.12.2020	<b>10:00</b>
6	<b>İrem Arslan</b>	Bitkilerde Viral Hastalıkların Teşhisi ve Tedaviye Yönelik Yaklaşımlar	<i>Semiha Erişen</i>	17.12.2020	<b>10:00</b>
7	<b>Tuğçe Acar</b>	DNA Sekanslama Teknolojisi Kullanarak Herediter Kanser Panel Dizilemesinin Data kalitesinin Değerlendirilmesi	<i>M. Hamza Müslümanoğlu</i>	24.12.2020	<b>10:00</b>
8	<b>G. Melike Bakar</b>	Kanserde Apoptoz İndüksiyonu için Kombine İlaç Terapisi	<i>Ayşegül Erdemir Üstündağ</i>	24.12.2020	<b>11:00</b>
9	<b>Sema Özbek Baykara</b>	SARS-CoV-2 genom analizlerinin karşılaştırılması	<i>Emel Ordu</i>	25.12.2020	<b>10:00</b>
10	<b>Nesrin Evin Gürel</b>	Farklı Katılımcıların DNA'larının Dokunulan Objelere Transferinin ve Kalıcılığının Adli Açından Değerlendirilmesi	<i>Tülin Arasoğlu</i>	08.01.2021	<b>10:00</b>