



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	2018/2019 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	YL-D1 (Butik sınıf)	Doktora Ph.D. x
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN		

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	İlkgül Akmayan	Mastisit enfeksiyonlarına neden olan <i>Staphylococcus aureus</i> ' un antijenik protein bölgelerinin rekombinant DNA teknolojisi ile üretimi	Doç. Dr. Tülin Arasoğlu	15.05.2019	11.00
2	Elnaz Moshfeghi	İnfertil erkek hastalarda tanıya yönelik mutasyonlar	Doç. Dr. Tülin Arasoğlu	15.05.2019	10.30
3	Ahmet Yağbasan	Plumbagin'in <i>Glioblastoma multiforme</i> hücrelerinde moleküler etkileri	Prof. Dr. M. Hamza Müslümanoğlu	17.04.2019	14.00
4	Volkan Yalman	Üç boyutlu biyobasım tekniğinde kullanılmak üzere uygun polimerik yapıların hazırlanması	Doç. Dr. Nelisa Türkoğlu	24.04.2019	10.00
5	Hanife Sevgi Varlı	UPKH'nın eldesi ve onarımsal amaçlı kullanımı	Doç. Dr. Nelisa Türkoğlu	24.04.2019	10.30



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	2018/2019 Güz <input type="checkbox"/> Bahar <input checked="" type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	YL-D1 (Butik sınıf)	Yüksek Lisans Msc.
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. İsmail KOCAÇALIŞKAN		

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	Sabina Neziri	Fibroblast hücrelerinde epigenetik değişimler	<i>Doç.Dr. Nehir Özgentürk</i>	13.05.2019	11.30
2	İrem Engüleç	Sentetik oligonükleotid tabanlı PLGA nanopartiküllerin glioma hücreleri üzerinde biyolojik aktiviteleri	<i>Doç. Dr. Banu Mansuroğlu</i>	08.05.2019	13.30
3	Kübra Atik	<i>Gossypium hirsutum</i> format dehidrogenaz enzimi üzerine bölge doyunluk mutasyonu uygulamaları	<i>Dr. Öğr. Üy. Emel Ordu</i>	06.05.2019	11.00
4	Sinem Kurt	<i>Gossypium hirsutum</i> format dehidrogenaz enziminin oksidatif stabilitesinde yüzey metionin kalıntılarının etkisi	<i>Dr. Öğr. Üy. Emel Ordu</i>	13.05.2019	10.30
5	Gamze Gül Çavuş	Farklı flavonoid kombinasyonlarının antikanser mekanizmaları	<i>Dr. Öğr. Üy. Ayşegül Erdemir</i>	08.05.2019	10.00
6	Selinay Merve Kılıç	<i>Aspergillus</i> türleri ile biyotransformasyon	<i>Dr. Öğr. Üy. Zerrin Çalışkan</i>	29.04.2019	10.00
7	Furkan Abdullah Çalış	Metagenomik kütüphanede yeni halotolerant enzimler	<i>Dr. Öğr. Üy. Emel Ordu</i>	13.05.2019	09.30
8	Özge Başsaraç	Metagenomik kütüphanede yeni sellülaz klonları	<i>Dr. Öğr. Üy. Emel Ordu</i>	06.05.2019	10.30
9	Fadime Arık	Prekleansi hastalarının plasenta ve ilişkili dokularında gen ekspresyonu	<i>Doç.Dr. Nehir Özgentürk</i>	13.05.2019	11.00
10	Cansel Kaya	Amiyotrofik lateral sklerozis tanısına yönelik biyobelirteçler	<i>Doç. Dr. Banu Mansuroğlu</i>	08.05.2019	14.00