



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>
BİYOMÜHENDİSLİK/BİYOMÜHENDİSLİK	2018/2019 Bahar (Spring)	A-137	Doktora (PhD)
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Musa TÜRKER		

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	Burçak YAVUZ	Nörodejeneratif Hastalıkların Tedavisinde Yeni Yaklaşımlar	Prof. Dr. Adil ALLAHVERDİYEV	07.05.2019	13.00
2	Reyhan YANIKOĞLU	Kanser Tedavisi için Grafen Temelli İlaç Salınım Sistemleri	Doç. Dr. Cem Bülent Üstündağ	07.05.2019	14.00
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

(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

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>
BİYOMÜHENDİSLİK/BİYOMÜHENDİSLİK	2018/2019 Bahar (Spring)	A-137	Yüksek Lisans (MSc)
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Musa TÜRKER		

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	Yeşim AYIK	Çeşitli Antioksidanların Aktivitelerinin Teorik Olarak Saptanması	Prof. Dr. Sevil YÜCEL	25.03.2019	9.00
2	Seray ZORA	Hidrotermal Karbonizasyon Atık Suyunun Alg Üretiminde Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Didem ÖZÇİMEN	25.03.2019	10.00
3	Ayşenur AKBULUT	Yeni Nesil Biyomlazeme Temelli Diş İmplantlarının Geliştirilmesi ve Üretilmesi	Prof. Dr. Mehmet Burçin PİŞKİN	01.04.2019	9.00
4	Gökhan AKÇURA	Tıbbi Bitkilerde Kantitatif Analiz Yöntemleri	Prof. Dr. Musa TÜRKER	01.04.2019	10.00
5	Melike ERGÖR	Manyetik Parçacık Görüntüleme İçin Mıknatıs Tasarımı	Doç. Dr. Ayhan BİNGÖLBALİ	08.04.2019	9.00
6	Melis IŞIK	Antimikrobiyal Peptitlerin Nanotaşıyıcı Sistemlerle Birlikte Kullanılması	Doç. Dr. Serap DERMAN	08.04.2019	10.00
7	Cem Batuhan ÇEVLİK	Modifiye Edilmiş Biyoaktif Camların Üretimi ve Karakterizasyonu	Prof. Dr. Sevil YÜCEL	15.04.2019	9.00
8	Gunel ALİYEVA	Metal ve Metal Oksit Nanopartiküllerin Crown Eterlerle Komplekslerinin Sentezi ve Tetkiki	Doç. Dr. Serap DERMAN Ulviyya HASANOVA	15.04.2019	10.00
9	Çisem YAZICI	Meme Kanseri HER-2/NEU Durumunun FISH Tekniği ile Değerlendirilmesinde Görüntü Analizi Metodunun Kullanılması	Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	16.04.2019	13.00
10	Duygu Pınar AK	MPI için Matematik Modeller	Doç. Dr. Ayhan BİNGÖLBALİ	16.04.2019	14.00
11	Tuba BEDİR	Nöral Doku Mühendisliği İçin Doku İskelesi Tasarımı	Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	22.04.2019	9.00
12	Büşra Nur DARENDELİ	Kanserde GeN Ekspresyonunun Önemi ve Yapay Zeka Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Alper YILMAZ	22.04.2019	9.45

(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

13	Hilal YAVUZ	Bitki Sekonder Metabolitlerinin Nanopartikül Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması / Yeşil Sentez	Prof. Dr. Musa TÜRKER	22.04.2019	10.30
14	Selen ŞENAL	Baca Gazı Ortamında Büyüyen Chlorella ESP-6 dan Biyodizel Eldesi	Prof. Dr. Sevil YÜCEL	29.04.2019	9.00
15	Hayri Safa ANITSAL	Yeni Nesil Diş İmplantlarının Eldesi, Malzeme Bilgisi	Prof. Dr. Mehmet Burçin PİŞKİN	29.04.2019	10.00
16	Kübra ARANCI	Çok Fonksiyonlu Yara Örtü Malzemelerinin Geliştirilmesi	Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	30.04.2019	13.00
17	Nurgül SAYIN	Biyolojik Olarak Fonksiyonlandırılmış Grafen Doku İskeleleri	Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	30.04.2019	14.00
18	Bükre KIRAN	Helikobakter Piloni'ye Karşı Aşı Yaklaşımları	Prof. Dr. Adil ALLAHVERDİYEV	06.05.2019	9.00
19	Eda TOPTAŞ	Bitki Sekonder Ürünlerinin Laboratuvar Koşullarında Üretimi	Prof. Dr. Musa TÜRKER	06.05.2019	10.00
20	Büşra İkbal TUNCA	Tıbbi Bitkilerin Tıbbi Testleri	Prof. Dr. Musa TÜRKER	13.05.2019	9.00
21	Tural SAFAROV	Helikobakter Piloni'ye Yönelik Tedavi Yaklaşımları	Dr. Öğr. Üyesi Melahat BAĞIROVA	13.05.2019	10.00
22	Hakan BAYSAL	Kağıt Esaslı Gıda Ambalajlarında Migrasyon Parametrelerinin İncelenmesi	Prof. Dr. Sevil YÜCEL	14.05.2019	13.00