



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	2020/2021 Güz (Fall)	UZEM (ON-LINE)	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	Elif Ebru ALTUNSOY GÜÇLÜ	Malign Tümörlerde Tedavi Planlamasındaki Bazı Parametrelerin Hücre Sağ Kalımına Etkisi	Prof. Dr. Mehmet Sevil YÜCEL	01.12.2020	09.00
2	Fulya KAHVECİOĞLU ÇETİN	Koklear İmplant Yüzeylerinde Kullanılan Biyouyumlu Polimerik Kaplamalar	Doç. Dr. Emrah Şefik ABAMOR	08.12.2020	09.00
3	Zeynep KARAVELİOĞLU	Organ-On-A-Chip Sistemler	Do. Dr. Rabia ÇAKIR KOÇ	15.12.2020	09.00
4	Melike Nur ÖZDER	Kıkırdak Doku Mühendisliğinde Grafen Oksit Temelli Doku İskeleleri	Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	22.12.2020	09.00
5					



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	2020/2021 Güz (Fall)	UZEM (ON-LINE)	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	Hanife SEYMEN	Doku İskelesi Üretim Teknikleri	Doç. Dr. Cem Bülent ÜSTÜNDAĞ	16.11.2020	13.00
2	İlayda Dilara ÜNLÜ	Kutup Alglerinin Antiviral Etkilerinin Araştırılması	Prof. Dr. Didem ÖZÇİMEN	23.11.2020	13.00
3	Esra KÖKLÜ	Demir katkılı mangan oksitlerin deneysel meme kanseri modelinde görüntüleme performansının incelenmesi	Doç. Dr. Ayhan BİNGÖLBALİ	30.11.2019	13.00
4	Selen YÜCEL			07.12.2020	13.00
5	Süleyman Çağrı NAKİLCİOĞLU	Hemostatik Ajanlar ve Modifikasyonları	Prof. Dr. Sevil YÜCEL	14.12.2020	13.00
6	Sena HARMANCI	Kanser İmmünoterapisi İçin Nanoformülasyonların Geliştirilmesi	Doç. Dr. Emrah Şefik ABAMOR	14.12.2020	14.00
7	Özge GÜL	Hastalık Önleme ve Tedavide Probiyotikler	Prof. Dr. İbrahim İŞILDAK	21.12.2020	13.00
8	Fadime ÇETİN	Mide Kanserinin Tedavisi için Nanopartiküler Sistemlerin Geliştirilmesi	Doç. Dr. Emrah Şefik ABAMOR	21.12.2020	14.00
9	Begüm AYDEMİR	Farklı yörelerdeki Kekik Bitkisinin Yapısal Özelliklerinin İncelenmesi ve Farklı Kullanım Alanlarına Göre Üretilip Geliştirilmesi ve Kullanılması	Prof. Dr. Mehmet Burçin PİŞKİN	28.12.2020	13.00



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI

THE GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE AND ENGINEERING PRESENTATION PROGRAM FOR SEMINAR COURSE

10	Nuran ÇALIMLI	Madımak bitkisinin doku kültüründe üretimi, sekonder metabolit analizi, nanoparçacık sentezi ve tıbbi etkilerinin araştırılması.	Prof. Dr. Musa TÜRKER	28.12.2020	14.00
11					
12					