



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>
Çevre Mühendisliği	2020/2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Zoom	Yüksek Lisans MSc. <input type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input checked="" type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Güleda Engin		

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	Gökben SARAÇ	Türkiye'nin Kıyı Bölgelerindeki Yenilenebilir Enerji Potansiyelinin Değerlendirilmesi	Prof. Dr. Güleda ENGİN	29 Aralık 2020	15:00
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					





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>
Çevre Mühendisliği	2020/2021 Güz <input checked="" type="checkbox"/> Bahar <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	Zoom	Yüksek Lisans MSc. <input checked="" type="checkbox"/> Doktora Ph.D. <input type="checkbox"/>
Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı: <i>The Full Name of the Seminar Course Lecturer:</i>	Prof. Dr. Güleda Engin		

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	Merve GÖZDE	Tehlikeli Madde Uçucu Külü Stabilizasyon/Solidifikasyon (S/S) İşlemi Uygulanabilirliğinin İncelenmesi	<i>Doç.Dr. Gürdal KANAT</i>	08 Aralık 2020	13:00
2	Zeynep Dilşad DEMİREL			08 Aralık 2020	13:00
3	Nazlıcan FİLTEKİN	Zeytin Çekirdeğinden Aktif Karbon Üretiminin Araştırılması	<i>Prof. Dr. Yaşar AVŞAR</i>	08 Aralık 2020	13:00
4	Hilal GÜNDOĞDU	Sızıntı Suyu Nanofiltrasyon Konsantresinin Kombine İleri Oksidasyon Sistemleri ile Arıtımında Proses Optimizasyonu	<i>Doç.Dr.Gamze VARANK</i>	08 Aralık 2020	13:00
5	Seren KARAÇAM	Denizlerde Mikroplastik Kirliliğinin Tespiti ve Karakterizasyonu	<i>Prof. Dr. Güleda ENGİN</i>	15 Aralık 2020	13:00
6	Gökce KURT	Rumen Mikroorganizmaları ile Selüloz Sentezi	<i>Prof. Dr. Ahmet DEMİR</i>	15 Aralık 2020	13:00
7	Bihter Gizem DEMİRCAN	Determination of Sustainable Waste Management Strategies in Smart Cities Using Fuzzy Multi Criteria Decision Approach	<i>Prof. Dr. Kaan YETİLMEZSOY</i>	15 Aralık 2020	13:00
8	Ayşegül AŞICI	Sıfır Atık Uygulamalarının İyileştirilmesi	<i>Prof. Dr. Sinan BİLGİLİ</i>	15 Aralık 2020	13:00
9	Bihter UYKAN	Olgun Sızıntı Suyunun Kimyasal Koagülasyonu Takip Eden İleri Arıtma Prosesleri ile Arıtılabilirliğinin Araştırılması	<i>Doç.Dr.Gamze VARANK</i>	22 Aralık 2020	13:00
10	Beyza Nur HOŞGÖR	Otellerde Sıfır Atık Yönetim Sisteminin Kurulması	<i>Prof. Dr. Sinan BİLGİLİ</i>	22 Aralık 2020	13:00
11	Zahide Ecem GÜNER	Matbaa Endüstrisinin Karbon Ayak İzinin	<i>Prof. Dr. Güleda ENGİN</i>	22 Aralık 2020	13:00

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.



**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER DERSİ SUNUM PROGRAMI**

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

		Belirlenmesi			
12	Ercan ALTUNBOZAR	İlaç Endüstrisinde Kullanılan Su ve Saf Buhar Sistemlerinde Membran Uygulamaları	<i>Prof.Dr.Mehmet ÇAKMAKCI</i>	22 Aralık 2020	13:00
13	Tuğçe KES	Endüstri Tesislerinden Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Modellenmesi	<i>Doç. Dr. Levent KUZU</i>	29 Aralık 2020	13:00
14	Damla HARPUTLU	İstanbul İli Mevcut Katı Atık Depolama Kapasitesinin Değerlendirilmesi	<i>Doç.Dr. Gürdal KANAT</i>	29 Aralık 2020	13:00
15	Elif YAVUZ	Aermod ve CFD Modelleri ile Konsantrasyon Dağılımı Değişiminin İncelenmesi	<i>Doç.Dr. Levent KUZU</i>	29 Aralık 2020	13:00
16	Tuğçe TARHAN	Alüminyum Kaplama Endüstrisi Atıksularının Arıtılabilirliği	<i>Prof.Dr.Mehmet ÇAKMAKCI</i>	29 Aralık 2020	13:00
17	Sevranur AYAR	Sulardan Flor Giderimi	<i>Prof.Dr.Mehmet ÇAKMAKCI</i>	29 Aralık 2020	13:00

