



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 type="checkbox"/> Bahar <input checked="" 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	HAKKI SARI	ATIK ISI İLE ÇÖP SIZINTI SUYUNUN BUHARLAŞTIRILMASI	Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA	3 Mayıs 2021	14:00
2	MUALLA ELİF ENGİN	FETHİYE İLÇESİNİN KATI ATIK YÖNETİMİ OPTİMİZASYONU	Prof. Dr. M. Sinan BİLGİLİ	3 Mayıs 2021	14:00
3	ZÜLEYHA YAKIŞAN	SU ORTAMINDA KİRLETİCİLERİN ÇEVRESEL RİSK ANALİZİ	Prof. Dr. F. İter TÜRKDOĞAN	3 Mayıs 2021	14:00
4	İLYAS ÖZTÜRK	ÖN ARITMA YAPILMIŞ METAL KAPLAMA SANAYİ ATIKSULARININ ARITIM OPTİMİZASYONU	Prof. Dr. Yaşar NUHOĞLU	3 Mayıs 2021	14:00
5	BETÜL TAKATAŞ	MARMARA DENİZİNİN İSTANBUL KIYILARINDA DİP SEDİMENTLERİNİNDE MİKROPLASTİK KİRLİLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	Doç. Dr. Hanife SARI ERKAN	10 Mayıs 2021	14:00
6	NUR HİLAL PEHLİVAN	MİKROALG BÜYÜME ORTAMI OLARAK HAYVANSAL ATIKSULARIN KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	Prof. Dr. M. Sinan BİLGİLİ	10 Mayıs 2021	14:00
7	MELİH SOYSAL	ARITMA ÇAMURUNUN ANAEROBİK ÇÜRÜTÜLMESİNDE NANOPARTİKÜLLERİN ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI	Prof. Dr. M. Sinan BİLGİLİ	10 Mayıs 2021	14:00
8	AYBERK SOYSALOĞLU	KÜÇÜKÇEKMECE GÖLÜ YÜZEY SULARINDA MİKROPLASTİK KİRLİLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI	Prof. Dr. Güleda ENGİN	10 Mayıs 2021	14:00
9	BÜŞRA TOKKAN	KATI ATIK YÖNETİMİ ALANINDA YAPILAN ARAŞTIRMALAR İLE PATENT BAŞVURULARININ DEĞERLENDİRİLMESİ	Prof. Dr. M. Sinan BİLGİLİ	17 Mayıs 2021	14:00
10	HÜSEYİN BARAN GELGÖR	ATIKSU GERİ KAZANIMININ YENİLENEBİLİR TEKNOLOJİLER İLE ENTEGRASYONU	Prof. Dr. Eyüp DEBİK	17 Mayıs 2021	14:00
11	SİNAN ATEŞ	BOYA ÜRETİM ATIKSULARININ ELEKTRO PEROKSİDİSÜLFAT VE ELEKTRO-PEROKSİMONOSÜLFAT PROSESLERİ İLE ARITIMINDA PROSES OPTİMİZASYONU	Doç. Dr. Gamze VARANK	17 Mayıs 2021	14:00
12	SANIYA ÜSTÜN	ÇEVRESEL ETKİLER AÇISINDAN KİMYASAL GÜBREYE ALTERNATİF OLARAK MİKROBİYAL GÜBRE: MİKROALG UYGULAMALARI	Doç. Dr. Ebru AKKAYA	17 Mayıs 2021	14:00

(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	ALİ RIZA ÖZDEN	ZEYTİN KARASUYUNUN ANAEROBİK ARITIM SONRASI BİYOREMEDİASYONU	Prof. Dr. Yaşar NUHOĞLU	24 Mayıs 2021	14:00
14	TUĞÇE YILMAZ KARAN	KATI ATIK KAYNAKTA AYIRMA İŞLEMİNİN SIFIR ATIK ÇALIŞMALARI KAPSAMINDA ARAŞTIRILMASI	Doç. Dr. Ömer APAYDIN	24 Mayıs 2021	14:00
15	HATİCE KÜBRA ERDOĞAN	ATIKSU ARITMA TESİSLERİNDE YENİ TREND ENERJİ ÜRETİM TEKNİĞİ VE ANALİZİ	Prof. Dr. Bestami ÖZKAYA	24 Mayıs 2021	14:00
16	ESRA ÇELİK	EVSEL ATIKSULARIN ARITIMINDA ANAEROBİK DİNAMİK MEMBRAN BİYOREAKTÖR TEKNOLOJİSİNİN UYGULANMASI	Prof. Dr. Eyüp DEBİK	24 Mayıs 2021	14:00
17	MELİSA NUR ŞENER	ELEKTRİKLİ VE ELEKTRONİK ATIKLARDAN DEĞERLİ METALLERİN GERİ KAZANIMININ DEĞERLENDİRİLMESİ	Prof. Dr. M. Sinan BİLGİLİ	31 Mayıs 2021	14:00
18	NEDRET BERFİN AZİZOĞLU			31 Mayıs 2021	14:00
19	FİGEN ENÇ	KAYSERİ İLİ EVSEL ATIKSULARININ GERİ KAZANIM ALTERNATİFLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	Prof. Dr. Eyüp DEBİK	31 Mayıs 2021	14:00