



**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	2021/2022 <b>Güz</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Bahar</b> <input type="checkbox"/> <i>Fall Spring</i>	YL Sınıfı	<b>Yüksek Lisans MSc.</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Doktora Ph.D.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Seminer Yürütücüsünün Adı ve Soyadı:</b> <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			15 Kasım 2021	09:00
2	ZÜBEYİR EMİNOĞLU	Su Tutucu Polimerlerin Tarımsal Uygulamalardaki Etkilerinin Araştırılması	Doç. Dr. Ebru AKKAYA	15 Kasım 2021	09:00
3	METİN KARAGÜL			3 Ocak 2022	09:00
4	NİHAL KAVAN KAYA			15 Kasım 2021	09:00
5	YONCA TEKYILDIZ	Membran Biyoreaktörlerin Mikroplastik Gideriminde Etkinliği	Prof. Dr. Güleda ENGİN	29 Kasım 2021	09:00
6	NEDRET BERFİN AZİZOĞLU			29 Kasım 2021	09:00
7	SÜMEYRA YAKA	Evsel Atıksuların Arıtımında Anaerobik Membran Biyoreaktör Teknolojisinin Uygulanması	Prof. Dr. Eyüp DEBİK	29 Kasım 2021	09:00
8	ŞULE AKTAŞ	Hayvansal Atık İşleme Tesisi Atıksuyunun Biyokütle Üretiminde Nutrient Kaynağı Olarak Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Ebru AKKAYA	6 Aralık 2021	09:00
9	SİNAN TUNÇ	Zeytin karasuyunun sülfat radikali bazlı elektrokimyasal proseslerle arıtımı	Doç. Dr. Senem YAZICI GÜVENÇ	6 Aralık 2021	09:00
10	ATAKAN ERDOĞAN	Atık Getirme Merkezlerinin Mevzuatının Araştırılması, Dünyadaki ve Türkiye'deki Mevcut Durumlarının Değerlendirilmesi	Doç. Dr. Ertan ARSLANKAYA	6 Aralık 2021	09:00
11	CANSU KESKİN ÖZTÜRK	Katı Arık Depo Sahaları Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi: İstanbul Örneği	Doç. Dr. Gamze VARANK	13 Aralık 2021	09:00
12	ŞULE DİLA KAPICI			13 Aralık 2021	09:00
13	EBRU KÖSEM	Ambalaj Endüstrisi Atıksularının İleri Oksidasyon Teknolojileri ile Arıtımı	Doç. Dr. Gamze VARANK	13 Aralık 2021	09:00
14	GÖKÇE KANGAL	Endüstriyel Tesislerde Çevresel Risk Analizi	Prof. Dr. F. İltar TÜRKDOĞAN	20 Aralık 2021	09:00

(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*

<b>15</b>	TARIK CAN KARAPIÇAK	Belediyelerde Karbon Ayk İzinin Hesaplanması	<i>Doç. Dr. Ebru AKKAYA</i>	3 Ocak 2022	09:00
<b>16</b>	NARİN KARA	Sızıntı Suyu Arıtma Tesislerinde Mikroplastik Giderimi ve Akıbeti	<i>Doç. Dr. Hanife SARI ERKAN</i>	20 Aralık 2021	09:00
<b>17</b>	İLKER TÜRKYILMAZ			20 Aralık 2021	09:00
<b>18</b>	ASLİCAN İHTİYAROĞLU	Atıksuların anaerobik perdeli biyoreaktör ile arıtılması	<i>Dr. Öğr. Üye. Neslihan MANAV DEMİR</i>	27 Aralık 2021	09:00
<b>19</b>	KÜBRA KARABAL	Avrupa Birliği Yeşil Mutakat çerçevesinde karbon ayakizini azaltmada alglerin potansiyel etkisinin araştırılması	<i>Doç. Dr. Ebru AKKAYA</i>	27 Aralık 2021	09:00
<b>20</b>	HÜRİCAN ÇETİN	Tekstil Sektöründe Karbon Ayak İzinin Hesaplanması	<i>Doç. Dr. Ebru AKKAYA</i>	3 Ocak 2022	09:00
<b>21</b>	BİLLUR ERKOÇ	Müsilajı Oluşturan Etmenlerin İncelenmesi	<i>Prof. Dr. F. İter TÜRKDOĞAN</i>	27 Aralık 2021	09:00