

**BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI 2020-2021 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI  
DERS HAZIRLIK SEMİNERİ PROGRAMI**

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Mustafa Abbas Askar ASKAR	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Feza KARAER
		<b>Seminer Adı</b>	SWAT Modelinin Su Havzalarında Uygulanması
		<b>Seminer Tarihi</b>	21/06/2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:00
		<b>Seminer Yeri</b>	Googlemeeting meet.google.com/wxw-okob-vbg/PIN:844391525
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Semra ÇELİK	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR
		<b>Seminer Adı</b>	PCDD/F'lerin Atmosferik Dağılımları ve Çökelmeleri
		<b>Seminer Tarihi</b>	07/05/2021
		<b>Seminer Saati</b>	12:00 – 12:30
		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/dvu-atuh-yne
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Moh Shah Jan HAIDARI	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Yücel TAŞDEMİR
		<b>Seminer Adı</b>	Klasik Hava Kirleticilerin Konsantrasyonları Ve Meteorolojik Parametrelerin Konsantrasyonlar Üzerine Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	28/08/2021
		<b>Seminer Saati</b>	14:30
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/mqjb-wwzj-koa">https://meet.google.com/mqjb-wwzj-koa</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Abas Alı MOHAMED	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof.Dr.Seval Kutlu AKAL SOLMAZ
		<b>Seminer Adı</b>	Deniz Suyundan Tatlı Su Elde Etme Teknikleri
		<b>Seminer Tarihi</b>	02/06/2021
		<b>Seminer Saati</b>	14.00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="http://meet.google.com/kgz-racb-bgc">http://meet.google.com/kgz-racb-bgc</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Tuğba CAN (502004014)	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Gökhan Ekrem ÜSTÜN
		<b>Seminer Adı</b>	Mikroplastikler ve Çevresel Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	02.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	10:00
		<b>Seminer Yeri</b>	Meeting ID: 729 8468 8847      Passcode: cevrel
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Hatice DEMİREL (502004007)	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Gökhan Ekrem ÜSTÜN
		<b>Seminer Adı</b>	Kömür Üretim Tesislerinin Çevresel Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	30.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	10:00
		<b>Seminer Yeri</b>	Meeting ID: 867 4525 0995      Passcode: v2b64v

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	İlayda KIRKAN	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU
		<b>Seminer Adı</b>	Arıtma Çamuru Küllerinin Yapı Malzemesi Olarak Geri Kazanılması
		<b>Seminer Tarihi</b>	5.5.2021
		<b>Seminer Saati</b>	10.00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/sga-pzhq-yrr">https://meet.google.com/sga-pzhq-yrr</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Ezgi KARABACAK	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU
		<b>Seminer Adı</b>	Bir Fosfor Kaynağı Olarak Arıtma Çamuru Küllerinin Değerlendirilmesi
		<b>Seminer Tarihi</b>	06.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	10:00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/ycb-cyqb-fye">https://meet.google.com/ycb-cyqb-fye</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Pelin KARABULUT	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Güray SALİHOĞLU
		<b>Seminer Adı</b>	Kablo Üretim Tesisinde Yaşam Döngüsü Değerlendirmesi
		<b>Seminer Tarihi</b>	07.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	10:00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/kwp-xcjq-ywi">https://meet.google.com/kwp-xcjq-ywi</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Murat YAĞCIOĞULLARI	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof.Dr. S. Sıddık CİNDORUK
		<b>Seminer Adı</b>	Tekstil Makinalarından Kaynaklanan Uçucu Organik Bileşiklerin İncelenmesi
		<b>Seminer Tarihi</b>	05/05/2021
		<b>Seminer Saati</b>	11:00
		<b>Seminer Yeri</b>	Bölüm Derslik Ç101 <a href="https://meet.google.com/yah-brvd-our">https://meet.google.com/yah-brvd-our</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Mohamad Nour Khatib	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof.Dr. F. Olcay TOPAÇ
		<b>Seminer Adı</b>	Anaerobik çamur çürütme performansını arttırmak için uygulanan ön arıtım yöntemlerinin değerlendirilmesi
		<b>Seminer Tarihi</b>	28-05-2021
		<b>Seminer Saati</b>	11:00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/tyu-trvo-dwu">meet.google.com/tyu-trvo-dwu</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	SEMA KARA-502004020	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Taner YONAR
		<b>Seminer Adı</b>	Sanayide Su Ayakizi Azaltımı
		<b>Seminer Tarihi</b>	18.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/abg-jhvq-ncy">meet.google.com/abg-jhvq-ncy</a>

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	DAMLA KURU	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Taner YONAR
		<b>Seminer Adı</b>	Karbon Emisyon Ticareti ve Yeşil Sertifika Programı
		<b>Seminer Tarihi</b>	08.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	11:00
		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/ xnf-srwt-sbx PIN: 427 564 282#
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Semih MESTAN	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Taner YONAR
		<b>Seminer Adı</b>	Bursa İli İklim Değişikliği ve su Yönetimi Eylem Planı
		<b>Seminer Tarihi</b>	20.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	16:00
		<b>Seminer Yeri</b>	Meeting ID <a href="https://meet.google.com/mxx-pwph-kxa">meet.google.com/mxx-pwph-kxa</a> PIN: 399 882 281#
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Gizem TÜFEK	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU
		<b>Seminer Adı</b>	Çok Kriterli Karar Verme Tekniklerinin Çevre Mühendisliğindeki Uygulanmaları
		<b>Seminer Tarihi</b>	07/04/2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:00
		<b>Seminer Yeri</b>	Googlemeeting <a href="https://meet.google.com/wzr-nfms-yxs">meet.google.com/wzr-nfms-yxs</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Ezgi GÖZEN	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. N. Kamil SALİHOĞLU
		<b>Seminer Adı</b>	Coğrafi Bilgi Sistemlerinin Çevre Mühendisliğindeki Uygulamaları
		<b>Seminer Tarihi</b>	07.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:30 – 14:00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/wzr-nfms-yxs">meet.google.com/wzr-nfms-yxs</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Selma Mujic	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Prof. Dr. Fatma ESEN
		<b>Seminer Adı</b>	İklim Değişikliği ve Kuraklık
		<b>Seminer Tarihi</b>	24.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	11:00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/vip-payo-mto">https://meet.google.com/vip-payo-mto</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Pınar KUMBASAR	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç.Dr. Melike YALILI KILIÇ
		<b>Seminer Adı</b>	Elektro Kaplama Atıksuyundan Nikel İyonlarının Geri Kazanımı
		<b>Seminer Tarihi</b>	05.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:00
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/isf-rbtu-omc">meet.google.com/isf-rbtu-omc</a> / (US) +1 470-328-5905 PIN: 487 848 998#
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Koray ÖZTÜRK	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç.Dr. Melike YALILI KILIÇ
		<b>Seminer Adı</b>	Yağmur Suyu Hasadı Plan ve Hesaplama Prensipleri
		<b>Seminer Tarihi</b>	22.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:00

		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/igp-upbe-cxj / (US) +1 662-967-1295 PIN: 472 229 642#
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Melek AYDIN	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Melike YALILI KILIÇ
		<b>Seminer Adı</b>	Gürültü Kirliliğinin İnsan Sağlığı ve Çevre Üzerindeki Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	20.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:00
		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/nqa-jqny-jsy / (US) +1 336-948-0195 PIN: 524 090 380#
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Selin Bengü EDİZ	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Gizem EKER ŞANLI
		<b>Seminer Adı</b>	Kalıcı Organik Kirleticiler ve Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	12.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	14:30
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/hfo-jfmk-sjj">https://meet.google.com/hfo-jfmk-sjj</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Oğuzhan AYGÜN	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Gizem EKER ŞANLI
		<b>Seminer Adı</b>	Dioksin Furanlar ve Özellikleri
		<b>Seminer Tarihi</b>	05.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	14.30
		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/awi-wcgz-dsv
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Melek ÖZTÜRKÇÜ	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Gizem EKER ŞANLI
		<b>Seminer Adı</b>	Pestisitlerin Çevre ve İnsan Sağlığına Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	29.03.2021
		<b>Seminer Saati</b>	14.30
		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/yks-nvmi-fbo
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Şeyma Nur ERKUL	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU
		<b>Seminer Adı</b>	Polilaktik Asit (PLA) Kompostlanması ve Çevresel Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	19/04/2021
		<b>Seminer Saati</b>	11:30-12:30
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/wfj-moht-myk">/https://meet.google.com/wfj-moht-myk</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Gökhan TOKAT	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Selnur UÇAROĞLU
		<b>Seminer Adı</b>	Alışveriş Merkezi Sektöründe Çevresel Sürdürülebilirlik
		<b>Seminer Tarihi</b>	29.04.2021
		<b>Seminer Saati</b>	15:30
		<b>Seminer Yeri</b>	<a href="https://meet.google.com/bsb-jmwa-kuv">/ https://meet.google.com/bsb-jmwa-kuv</a>
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	İzel KENAN	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Arzu TEKSOY
		<b>Seminer Adı</b>	Mikroplastikler ve Sucul Ortamdaki Etkileri
		<b>Seminer Tarihi</b>	07.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	14:00
		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/rsb-nnue-svk
		<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Arzu TEKSOY

<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	İlyas ÖĞRETMEK	<b>Seminer Adı</b>	Ultraviyole Işınları ile Suların Dezenfeksiyonu
		<b>Seminer Tarihi</b>	07.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	14:30
		<b>Seminer Yeri</b>	meet.google.com/hnf-zgkh-bcv
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Asifa ANWAR	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Aslıhan KATİP
		<b>Seminer Adı</b>	İklim Değişikliğinin Su Kütelleri Üzerindeki Etkisi: Küresel ve Yerel Durum
		<b>Seminer Tarihi</b>	29 Nisan 2021
		<b>Seminer Saati</b>	10:30
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Tuncay BOZ	<b>Seminer Yeri</b>	Google Meet Şifre: 782 795 968#
		<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Doç. Dr. Aslıhan KATİP
		<b>Seminer Adı</b>	Baraj Gölü Su Kalitesinin Modellenmesi
		<b>Seminer Tarihi</b>	27 Mayıs 2021
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Özge AYDEMİR	<b>Seminer Saati</b>	10:30
		<b>Seminer Yeri</b>	Google Meet Şifre: 884 556 838#
		<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Berrak EROL NALBUR
		<b>Seminer Adı</b>	Atıksu Arıtma Tesislerinde Mikroplastikler
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Azhar KAIMBEKOVA	<b>Seminer Tarihi</b>	29.4.2021
		<b>Seminer Saati</b>	18:00
		<b>Seminer Yeri</b>	https://meet.google.com/yvg-wznw-raq Or dial: (US) +1 260-897-1395 PIN: 865 246 469#
		<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Ezgi KARACAOĞLU	<b>Seminer Adı</b>	Biyotik Yönetimi: Biyotiklerden Biyoplastiğe Dönüşüm
		<b>Seminer Tarihi</b>	12.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	10:00
		<b>Seminer Yeri</b>	https://meet.google.com/ozh-erxj-bob?hs=122&authuser=0 PIN: 620 847 364#
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Ezgi KARACAOĞLU	<b>Danışmanın Adı Soyadı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sevil ÇALIŞKAN ELEREN
		<b>Seminer Adı</b>	Mikroalglerden Biyohidrojen Üretimi
		<b>Seminer Tarihi</b>	12.05.2021
		<b>Seminer Saati</b>	13:00
<b>Öğrencinin Adı Soyadı</b>	Ezgi KARACAOĞLU	<b>Seminer Yeri</b>	Google Meet <a href="https://meet.google.com/zmy-gqzn-xts?hs=122&amp;authuser=0">https://meet.google.com/zmy-gqzn-xts?hs=122&amp;authuser=0</a> PIN: 385 801 621#