

Değerli bölüm üyelerimiz ve öğrencilerimiz,

09.01.2024-10.01.2024 tarihleri arasında yapılacak olan lisansüstü seminer tablosu aşağıda sunulmuş olup katılımlarınızı rica ederiz.

Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı

NOT: Sunum yapacak lisansüstü öğrencilerinin seminerlerinden başarılı olabilmeleri için **en az 2** seminere de katılması gerekmektedir.

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ SEMİNER
PROGRAMI

Ders Kodu ve Adı	Öğretim Üyesi	Öğrenci Adı Soyadı	Seminer Konusu	Tarih/Saat	Yeri
ÇMB592 Seminer II	Prof. Dr. Melek ÖZKAN	Afra Gülsüm DURAN	Kitosan karbon nanotüp kompozit matriksli amperometrik nitrit biyosensörü	09.01.2024/ 15:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 691	Dr. Öğr.Üyesi Emel Topuz	İrem ÖZTÜRK UFUK	Comparison of mixture toxicity calculation methodologies: Concentration Addition (CA) and Independent Action (IA)	10.01.2024/10:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 592 Seminer II	Prof. Dr. H.Cengiz YATMAZ	Zafer Metin ATAŞ	Fe ve Co yüklü zeolit minerallerin heterojen katalizör olarak karşılaştırılması	10.01.2024/11:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 591 Seminer I	Dr. Öğr. Üyesi Derya AYRAL ÇINAR	Dilara Büşra BARTAN	Nature Based Solutions For Urban Runoff Management and Their Performance to Remove PAHs	10.01.2024/15:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 692 Seminer II	Prof. Dr. Elif İNCE	Furkan DURMAZ	Mikroplastikler tarafından taşınan bazı önemli kirleticiler	09.01.2024 13:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 591 Seminer I	Prof. Dr. Mahir İNCE	İlayda ÇALIŞBAŞ	Anaerobik Çamur Çürütücüler	09.01.2024 12:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 591 Seminer I	Doç. Dr. Serdar KARA	Ali İhsan COŞKUN	Atıksu arıtımında oksidasyon prosesleri	10.01.2024/10:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB592 Seminer II	Doç. Dr. Serdar KARA	Ali İhsan COŞKUN	Hidrodinamik kavitasyon ile geri kazanım	10.01.2024/11:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 591 Seminer I	Doç. Dr. Serdar KARA	Dilara ÜZÜNLÜ	Bitkilerde ağır metal kirliliği	10.01.2024/11:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 591 Seminer I	Doç. Dr. Serdar KARA	Doğukan YÜMÜN	Hidrodinamik Kavitasyon prosesi ile atıksu arıtımı	10.01.2024/12:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB592 Seminer II	Prof. Dr. Nihal Bektaş	Zulal Çetinkaya	Boyar maddelerin metal yüklü kitosan boncuk katalizörler ile fotokatalitik uygulanarak gideriminin araştırılması	10.01.2024/13.00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB592 Seminer II	Prof. Dr. Nihal Bektaş	Gizem Sabancıoğlu	Kurumsal Sürdürülebilirlik	10.01.2024/13.30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 692 Seminer I	Prof. Dr. Nihal Bektaş	Sultan Türkay	Fotokatalitik Giderim Proseslerinde Kullanılan Fotokatalistlerin Performansının Geliştirilmesinde Uygulanan Modifikasyon Yöntemleri	10.01.2024/14.00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 691 Seminer I	Doç. Dr. Murat EYVAZ	Havva AĞIR SARI	Hydrogen and Sustainability	09.01.2024 11:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 691 Seminer I	Doç. Dr. Çiğdem BALÇIK	Şevval Aleyna GÜVEM	Sustainable Management and Valuable Material Recovery from Olive Mill Wastewater	09.01.2024 10:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB592 Seminer II	Doç. Dr. Orhan Sevimoğlu	Gözde Harman	ISO 14064:2019 standardının uygulanması	09.01.2024 13:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu

ÇMB 692 Seminer 2	Doç. Dr. Orhan Sevimoğlu	Tuğba Çelebioğlu	İklim Elemanlarının incelenmesi	10.01.2024 14:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB 591 Seminer I	Prof. Dr. Salim ÖNCEL	Okan Gökalp	Evsel ve Endüstriyel Atıksuların Artılması	09.01.2024 16:00	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu
ÇMB592 Seminer II	Prof. Dr. Salim ÖNCEL	Okan Gökalp	Çamur Kurutma Prosesleri	09.01.2024 16:30	Çevre Mühendisliği Seminer Salonu