



DİLŞAD ÖZTÜRK

ARŞ.GÖR.DR.

E-posta : dilsadapaydin@erciyes.edu.tr

Adres : Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Çevre
Mühendisliği Bölümü Kat:3 Ofis No: F3085 Melikgazi/Kayseri

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Zmck7fYAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9118-1633

Yoksis Araştırmacı ID: 221908



Öğrenim Bilgisi

Doktora

2014 - 2022

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , Türkiye

Yüksek Lisans

2011 - 2014

Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye

Lisans

2006 - 2011

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Çevre ve Sürdürülebilirlik, Çevre Semineri, Erciyes Üniversitesi, 2016

Yaptığı Tezler

Doktora, HİBRİT OKSİDASYON/ADSORPSİYON TEKNİKLERİYLE SUCUL ORTAMDAN İLAÇ ETKEN MADDELERİN
GİDERİMİ, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği , 2022

Yüksek Lisans, KAYSERİ İLİ İÇİN ALANSAL KAYNAKLI EMİSYON ENVANTERİ, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi,
Çevre Mühendisliği , 2014

Akademik Unvanlar / Görevler

Desteklenen Projeler

1. MIHÇIÖKUR H., ÖZTÜRK D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hibrit İleri Oksidasyon Adsorpsiyon Teknikleriyle Sucul Ortamdan İlaç Etken Maddelerin Giderimi, 2020 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Production of innovative magnetic adsorbent Fe₃O₄@PEI@Tween 85 and removal of oxytetracycline from aqueous media**
Öztürk D., Mihçioğur H.
Separation Science And Technology, cilt.56, sa.14, ss.1-13, 2021 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Sucul ortamdan amoksisilin gideriminde hibrit adsorpsiyon / İleri oksidasyon performansının değerlendirilmesi**
Öztürk D., Mihçioğur H.
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.1, ss.31-38, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **Adsorptive Removal of Potential Ecotoxicological Active Antibiotic Ingredients from Aqueous Solution by Activated Carbon**
Öztürk D., Mihçioğur H.
3rd International Environmental Chemistry Congress (EnviroChem), Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2021, ss.52
2. **Potential Assessment of Environmental Impacts in Aluminum Production Industry**
ÖZTÜRK D., ATEŞ N., UZAL N.
ICOCEE-2017, 8 - 10 Mayıs 2017
3. **Heavy Metal Removal Performance of Thin Film Nanocomposite Membranes Incorporated with SiO₂ And TiO₂ Nanoparticles**
APAYDIN D., SAKI S., BULBUL Y. E. , ATEŞ N., UZAL N.
PERMEA 2016 - Membrane Science and Technology Conference of Visegrad Countries, Prag, Çek Cumhuriyeti, 15 - 19 Mayıs 2016, ss.140
4. **Inventory of Emissions from Area Sources in Kayseri**
Apaydın D., Dadaşer Çelik F.
2nd International Conference on Environmental Science and Technology, Antalya, Türkiye, 14 - 17 Mayıs 2014, ss.1-10

Verdiği Dersler

Su Kalite Kontrol ve Yönetimi, Lisans, 2021 - 2022

Kariyer Planlama, Lisans, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 6

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Ozturk D., Ateş N., Uzal N., "Potential Assessment of Environmental İmpacts in Aluminum Production Industry", ICOCEE-2017 , Cappadocia, Turkey., 08-10 Mayıs 2017, pp.134-134, Çalışma Grubu, Nevşehir, Türkiye, 2017

Apaydin D., Saki S., Bulbul Y.E., Ateş N., Uzal N., "Heavy Metal Removal Performance of Thin Film Nanocomposite Membranes Incorporated with SiO₂ And TiO₂ Nanoparticles", PERMEA 2016 - Membrane Science and Technology Conference of Visegrad Countries, Prag, CEK CUM., 15-19 Mayıs 2016, pp.140-140, Katılımcı, Praha, Çek Cumhuriyeti, 2016

Apaydin D., Dadaşer Çelik F., "Inventory of Emissions from Area Sources in Kayseri" - 2nd International Conference on Environmental Science and Technolgy, Side, Turkey., 14-17 Mayıs 2014, pp.225, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2014

Araştırma Alanları

Çevre Teknolojisi, Çevresel Risk Değerlendirmesi, Çevre Sağlığı ve Güvenliği, Su Kirliliği ve Kontrolü