

Arş. Gör. SARP ÇELEBİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5862](tel:+903122105862)

Fax Telefonu: [+90 312 210 2646](tel:+903122102646)

E-posta: sarpc@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/sarpc>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: zF3sbjgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3948-9195

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-8694-2019

ScopusID: 57205471809

Yoksis Araştırmacı ID: 266023

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans Yandal, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2016

Araştırma Alanları

Çevresel Modelleme, Endüstriyel ve Tehlikeli Atık Yönetimi, Kirlilik Önleme ve Atık Azaltma, Su Kirliliği ve Kontrolü

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A practical approach for the determination of environmental quality standards-based discharge limits: the case of Tersakan sub-basin of Yeşilırmak River in Turkey.**
Çelebi S., Yetiş Ü., Ünlü K.
Environmental science and pollution research international, cilt.28, ss.38730-38748, 2021 (SCI-Expanded)
- Identification of management strategies and generation factors for spent lead acid battery recovery plant wastes in Turkey**
ÇELEBİ S., YETİŞ Ü., ÜNLÜ K.
WASTE MANAGEMENT & RESEARCH, cilt.37, sa.3, ss.199-209, 2019 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Identification of Waste Management Strategies and Waste Generation Factors for Spent Accumulator Recovery Sector Wastes**
ÇELEBİ S., YETİŞ Ü., ÜNLÜ K.
Eurasia 2108 Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2018

Desteklenen Projeler

ŞENGÖR S. S., ÜNLÜ K., ÇELEBİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanokompozit Malzeme Manyetit/İndirgenmiş Grafen Oksit İle Sudan Arsenik Arıtımı: Proses Kimyası ve Teknolojisi, Reaktif Taşınım Sistem Modellemesi, 2022 - Devam Ediyor

ŞENGÖR S. S., TÜBİTAK Projesi, Manyetit/İndirgenmiş Grafen Oksit Nanokompoziti İle Sudan Arsenik Arıtımı: Sıfır Değerlikli Demirin Sürece Etkisi, Reaktif Taşınım Modellemesi, Sistem Tasarımı Ve Mühendislik Uygulamalarına Dair Değerlendirmeler, 2023 - 2025

Metrikler

Yayın: 3
Atıf (WoS): 4
Atıf (Scopus): 4
H-İndeks (WoS): 1
H-İndeks (Scopus): 1