

Öğr.Gör.Dr. ADELEH RASHİDİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7800](tel:+903122977800) Dahili: 136
E-posta: adelehrashidi@hacettepe.edu.tr
Diğer E-posta: adelehrashidi@hacettepe.edu.tr
Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/adelehrashidi>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2018

Yabancı Diller

Azerice, C2 Ustalık
İngilizce, C2 Ustalık
Farsca, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Havadan GÜBRE OLUŞTURULMASI, Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2018

Yüksek Lisans, A Study on Relationships Between Soil Physical and Chemical Characteristics in Natural Regeneration of Atriplex verrucifera in the East Coast of Urmieh Lake, Gorgan Tarım ve Doğal Kaynaklar Bilimler Üniversitesi, environmental and natural resource engineering, 2007

Araştırma Alanları

Çevre Mühendisliği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The effect of Saharan dust on the copper uptake by Lemna minor**
Rashidi A., Saydam A. C.
Archives Of Environmental Protection, cilt.45, ss.84-91, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology**

Rashidi A.

Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology, cilt.4, ss.32-42, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Üremiye Gölünün Kıyılarındaki Endemik Atriplex Verrucifera Türünün Üzerine Bir Çalışma.**

Rashidi A.

INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENCES AND ENGINEERING FOR SUSTAINABILITY, Turkey, Istanbul, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Nisan 2021, cilt.0, ss.34-36

II. **Aksaray'da Yetişen Endemik Centaurea Tuzgolensis Türünün Koruma Stratejisi Üzerine Bir Çalışma**

Rashidi A.

10th International Ecology Symposium, Bursa, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2020, cilt.10, ss.84-85

III. **Eutrophication and Its Some Relationships Between Desert Dusts**

Rashidi A.

publication descriptionThe 8th International Scientific Research Congress (UBAK) Science and Engineering publication description, Çorum, Türkiye, 22 - 23 Ağustos 2020, ss.188-195

IV. **Lemna minor'un Bakır Kirliliğinde Kullanımı: Atmosferik Toz İlişkisi.**

Rashidi A.

12. Ulusal Çevre Mühendisliği Kongresi , Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, cilt.9786050110623, ss.93-95

V. **The Contents of Heavy Metals (Cr, Ni, Cu, Zn, Pb) in Endemic Salvia halophila Plants in Tuz Lake Surroundings**

Rashidi A.

International Ecology Symposium , Aksaray, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.1

VI. **Değişik Besi Ortamlarının Alg Büyümesindeki Etkisi: Atmosferik Toz İlişkisi.**

Rashidi A.

Ulusal Alg Teknolojisi Sempozyum, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2016, ss.66-68

VII. **The Impact of Different Growth Media on the Phytoremediation of Cu by Lemna minor.**

Rashidi A.

2nd International Congress of Forensic Toxicology, Ankara, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2016, ss.55-56

VIII. **The Impact of Different Growth Media on the Algae Development: An Association With Atmospheric Dust**

Rashidi A.

The International Congress on Civil and Environmental Engineering, ICOCEE- CAPPADOCIA , Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015, ss.20-22