

Arş. Gör. OZAN ALİ DÜNDAR

Kişisel Bilgiler

E-posta: o.dundar@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/o.dundar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: HxBzelsAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1816-0921

Publons / Web Of Science ResearcherID: JAC-8632-2023

ScopusID: 57396381900

Yoksis Araştırmacı ID: 389403

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2021 - 2024

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2016 - 2021

Araştırma Alanları

Kimya

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Removal of beryllium (Be²⁺) from aqueous solution by 5-sulfosalicylic acid-loaded anion-exchange resin**
Dündar O. A., Arar O.
RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, cilt.50, sa.5, ss.1-20, 2024 (SCI-Expanded)
- Removal of bromate ions from aqueous solutions via electrodeionization**
Dündar O. A., Arar O., Arda M.
ENVIRONMENTAL POLLUTION, sa.339, ss.122726-122728, 2023 (SCI-Expanded)
- Removal of boron from aqueous solution by modified cellulose**
Yetgin A. G., Dundar O. A., ÇAKMAKÇI E., ARAR Ö.
BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY, cilt.13, sa.14, ss.13081-13090, 2023 (SCI-Expanded)
- Removal of Antimony(III) and Antimony(V) from water samples through water-soluble polymer-enhanced ultrafiltration**
Dundar O. A., Mehenktas C., ARAR Ö.
ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.215, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Removal of Zirconium (Zr) from Aqueous Solution by Polymer Enhanced Ultrafiltration**
Dündar O. A., Arar O.
Journal of Applied Membrane Science & Technology, cilt.25, ss.15-21, 2021 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Chapter 10. Removal of Beryllium (Be²⁺) from Aqueous Solutions by Chelating Resins

TUNÇEL B. N., GÖKSOY B., DÜNDAR O. A., ARAR Ö.

Advances in Chemistry Research. Volume 76, Taylor James C., Editör, Nova Science Publishers, New York, ss.281-297, 2022

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

TEKNOFEST 2023 Finali, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2023