

Öğr.Gör. ARGUN TÜRKER

Kişisel Bilgiler

E-posta: argunturker@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/argunturker>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2020

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Bor minerallerinde eser element tayini, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2020

Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of cadmium and lead contents of boron minerals and boron waste by electrothermal atomic absorption spectrometer**
TÜRKER A., ACAR O.
Journal of the Iranian Chemical Society, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kolemanit, tinkal, üleksit ve bor atığında atomik absorpsiyon spektroskopi yöntemi ile Fe, Ni, Co ve Zn eser elementlerinin tayini**
TÜRKER A., ACAR O.
BOR DERGİSİ, cilt.5, sa.4, ss.176-182, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Bor katkılı pomza tuğla üretimi, fizikomekanik ve kimyasal özelliklerinin belirlenmesi**
ÇELİK A. G., YÖRÜKOĞLU A., SÜRDEM S., TÜRKER A., ERDOĞAN Y.
Bor Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.107-118, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **A critical review on the determination of boron in various matrices**
TÜRKER A., TÜRKER A. R.
Journal of Boron, cilt.4, sa.1, ss.31-38, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. 21. Yüzyılda İş Sağlığı ve Güvenliđi

Türker A., İnam M. G. , İlhan M. N. , İnam O., Acar O., Yalçınkaya Ö., Çetintepe S. P. , Türker A. R. (Editör)
Palme, Ankara, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi ile Bor Minerallerinde ve Bor Atığında Eser Element Tayini

ACAR O., TÜRKER A.

XVI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2019