

Arş.Gör. AHMET FURKAN KAYIŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ahmetfurkankayis@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

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

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2010 - 2014

Araştırma Alanları

Adsorpsiyon Spektroskopisi, Atomik ve Moleküler Spektroskopi, Ayırma Teknikleri, Florimetri, Spektroskopik Yöntemler, Volumetri

Akademik Unvanlar / Görevler

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Health risk assessment of chromium contamination in the nearby population of mining plants, situated at Balochistan, Pakistan**
Chandio T. A. , Khan M. N. , Muhammad M. T. , YALÇINKAYA Ö., Turan E., KAYIŞ A. F.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. Fluoride and arsenic contamination in drinking water due to mining activities and its impact on local area population**
Chandio T. A. , Khan M. N. , Muhammad M. T. , YALÇINKAYA Ö., Wasim A. A. , KAYIŞ A. F.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. HEAVY METAL BIOSORPTION OF COPPER IONS BY IMMOBILIZED BIOMASS OF STICHOCOCCUS SUBTILIS (KUTZING) KLERCKER**
Yalcin D., ÖZER T., ERKAYA İ. A. , KAYIŞ A. F. , YALÇINKAYA Ö.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.26, sa.10, ss.5769-5774, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Gümüş İyonunun Duolite Xad 761 Üzerinde Adsorpsiyonun Kinetik ve Termodinamik Değişkenlerinin Belirlenmesi**
KAYIŞ A. F. , YALÇINKAYA Ö.
XVI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2019
- II. Moleküler Baskılanmış Manyetik Nanotaneçikler İle Gerçek Numunelerden Aflatoksin M1' İn Seçici Ayrılması**
KAYIŞ A. F. , YALÇINKAYA Ö., TURAN E.

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1