

Öğr. Gör. KAMİL GÜR MEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 437 1859](tel:+903524371859) Dahili: 13200

E-posta: kamil.gurmen@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/10858>

Posta Adresi: Köşk, Fakülte İçi Küme Evleri No:46, 38030 Melikgazi/Kayseri

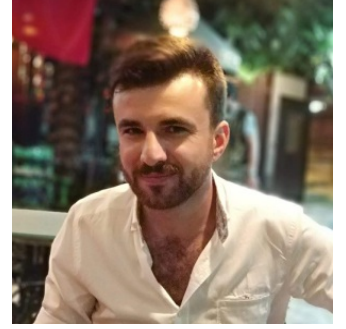
Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: nITyIIQAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0870-6369

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAT-7405-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 317689



Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2015 - 2019

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2010 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Farklı Örneklerinde Bulunan Kurkuminin Tuz Destekli Homojen Sıvı Faz Mikroekstraksiyonu Yöntemi İle Ayrılması ve Zenginleştirilmesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, 2019

Araştırma Alanları

Ayırma İşlemleri, Kimya, Analitik Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Assessment of metal contents from halal-certified cosmetics by using inductively coupled plasma-mass spectrometry (ICP-MS)**
Gürmen K., Şahin U., Soylak M.
Optical and Quantum Electronics, cilt.56, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)

II. Determination of Curcumin in Food with Homogenous Liquid-Phase Microextraction Preconcentration and Spectrophotometric Determination
GÜRMEK K., ŞAHİN U., YILMAZ E., SOYLAK M., ŞAHAN S.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.56, sa.5, ss.807-815, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Adsorption of Pb(II) Ions Onto Binary Bio-polymeric Beads of Crosslinked Carboxymethyl Cellulose and Agarose
AĞCA H. G., SARIOĞLU K., ŞAHİN U., GÜRMEK K.
IX. International Symposium on Ecology and Environmental Problems (ISEEP 2019), Antalya, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019

Desteklenen Projeler

SOYLAK M., KÖPRÜ S., ÇADIR M., GÜRMEK K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gıda Örneklerinde Ağır Metallerin Mikrodalga Sistemi ile Çözünürleştirildikten Sonra ICP-MS ile Tayinleri, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 5

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1