

Arş. Gör. MUSTAFA ALİ GÜNGÖR

Kişisel Bilgiler

E-posta: mustafa.gungor94@hbv.edu.tr

Web: <https://avesis.hacibayram.edu.tr/mustafa.gungor94>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2515-974X

Yoksis Araştırmacı ID: 306434

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Elektrokimyasal metal nano parçacık modifiye metal oksit yüzeylerin hazırlanması ve karakterizasyonu, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Atomic layer deposited zinc oxide thin film on pencil graphite for DNA sensor applications**
Güngör M. A., Alev O., Kaya H. K., Arslan L. Ç., Büyükköse S., Öztürk Z. Z., KURALAY F.
Materials Today Communications, cilt.36, 2023 (SCI-Expanded)
- Removal of tripolyphosphate from water by ion exchange resins**
Güngör M. A., Özalp Ö., ARAR Ö.
Desalination and Water Treatment, cilt.88, ss.279-285, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- WS2 integrated PEDOT:PSS interface as a sensitive and selective voltammetric epirubicin detection**

platform and a functional actuator
Güngör M. A., Kaya H. K., KURALAY F.
Surfaces and Interfaces, cilt.30, 2022 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Atmosfer Kimyası**
ÖZ S., GÜNGÖR M. A.
sonçağ, İstanbul, 2023
- II. **Nitel Analiz Laboratuvar Uygulamaları**
ASLAN N., GÜNGÖR M. A.
İksad Yayınevi, Ankara, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Atomic Layer Deposition- Grown Zinc Oxide Film on Disposable Graphite Electrode for Deoxribonucleic Acid Quantification**
GÜNGÖR M. A., ALEV O., ÇOLAKEROL ARSLAN L., BÜYÜKKÖSE S., ÖZTÜRK Z. Z., KURALAY F.
16th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Ankara, Türkiye, 05 Eylül 2022
- II. **Electrochemical Preparation of Tungsten Disulfide-Poly(3,4-ethylenedioxythiophene:Polystyrene Sulfonate Integrated Surfaces and Their Use for Epirubicin Detection and as an Actuator**
GÜNGÖR M. A., KURALAY F.
16th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Ankara, Türkiye, 05 Eylül 2022
- III. **Electrochemical Behavior of Formaldehyde on Pulsed Deposited TeO_x-MnO_x and Pt Nanoparticles Modified Multi-Walled Carbon Nanotube Electrode**
GÜNGÖR M. A., KOÇAK S.
V. International Ege Composite Materials Symposium 2021, Türkiye, 04 Kasım 2021

Metrikler

Yayın: 8
Atıf (Scopus): 4
H-İndeks (Scopus): 1