

Arş. Gör. EZGİ ADAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: ezgiadak@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-7506-3140

Yoksis Araştırmacı ID: 278969

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2016 - 2018

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Kimya, Analitik Kimya, Biyoanalitik Yöntemler, Elektroanalitik Yöntemler, Sensörler, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Square wave stripping voltammetric determination of cyprodinil fungicide in food samples by nanostructured multi walled carbon nanotube paste electrode**
Ayhan E., İnam R.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.14, sa.3, ss.1333-1343, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Greensynthesisofoliveleaves-based silvernanoparticles**
Adak E., Arslan H.
7th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2024), Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2024, ss.78
- B12 Vitamininin Kare-Dalga Voltametriyi Yöntemiyle Elektrokimyasal Tayini**
Adak E., Arslan H.
35. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2024, ss.272

- III. **A Novel Acetylcholinesterase Biosensor for the Determination of Pesticides**
Adak E., Keskin M., Arslan H.
6th International Congress on Biosensors, Konya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2024, ss.48
- IV. **Voltammetric Determination of Mepanipyrim Fungicide Using Silver Nanoparticle Modified Carbon Paste Electrode**
Adak E., Arslan H.
2nd International Food Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mart 2023
- V. **Voltammetric Determination of Carboxin Fungicide Using Glassy Carbon Electrode**
Bitirim A. R., ADAK E., İNAM R.
1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry, Antalya, Türkiye, 27 Mart 2019
- VI. **Determination of Cyprodinil Fungicide Using Nanostructured Multi Walled Carbon Nanotube Paste Electrode**
ADAK AYHAN E., İNAM R.
International Trace Analysis Congrees-ITAC2018, 20 - 23 Haziran 2018, ss.109

Desteklenen Projeler

ARSLAN H., ADAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Tarım İlaçlarının Tayini İçin Elektrokimyasal Biyosensör Geliştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1