

Öğr. Gör. AYŞENUR ÖZTÜRK ALTUNAY

Kişisel Bilgiler

E-posta: aaltunay@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/aaltunay>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0000-3283-7145

Yoksis Araştırmacı ID: 422552

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2020 - 2022

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyokimya Bölümü, Türkiye 2015 - 2020

Araştırma Alanları

Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Yıldızeli Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü,
2025 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Use of magnetic ionic liquid for selective extraction of proline from wine and honey samples**
Lanjwani M. F., FESLİYAN S., ELİK A., Altunay A., Tuzen M.
Food Chemistry, cilt.473, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Optimization of vortex-assisted supramolecular solvent-based liquid liquid microextraction for the determination of mercury in real water and food samples**
Lanjwani M. F., ELİK A., Altunay A., Tuzen M., Haq H. U., Boczkaj G.
Journal of Food Composition and Analysis, cilt.134, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **A new ultrasound-assisted liquid-liquid microextraction method utilizing a switchable hydrophilicity solvent for spectrophotometric determination of nitrite in food samples**
ELİK A., Altunay A., Lanjwani M. F., Tuzen M.
Journal of Food Composition and Analysis, cilt.119, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of the applicability of fatty acid-based deep eutectic solvent based air assisted liquid liquid microextraction for the rapid determination and extraction of butylparaben in cosmetic products**
Altunay A., ELİK A.
Sustainable Chemistry and Pharmacy, cilt.30, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **A novel sonication assisted dispersive liquid-liquid microextraction method for methylparaben in cosmetic samples using deep eutectic solvent**
Altunay A., ELİK A.

Desteklenen Projeler

Öztürk Altunay A., Elik A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozmetik ürünlerinde paraben tayini için kemometrik optimizasyona dayalı yeni analitik yöntem, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 5

Atıf (Scopus): 38

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, Ezel Kozmetik, AR-GE, Kalite Yönetim Müdürü