

## Arş. Gör. ELİF ŞİŞMAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8809](tel:+904623778809)

E-posta: [elifsisman@ktu.edu.tr](mailto:elifsisman@ktu.edu.tr)

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/elifsisman>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4092-3195

Yoksis Araştırmacı ID: 374323

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2016 - 2021

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

Eczacılık, Temel Eczacılık Bilimleri, Analitik Kimya, Sağlık Bilimleri

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Voltammetric methods for determination of Allura Red AC in foods and beverages**  
Şişman E., Ağın F.  
Turkish Journal of Analytical Chemistry (Online), cilt.6, sa.1, ss.40-49, 2024 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Voltammetric Determination of Terazosin HCl from Pharmaceutical Dosage Forms Using Poly(Allura Red AC) Modified Glassy Carbon Electrode**  
Şişman E., Öztürk G., Ağın F., Kul D.  
14 th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-14) , Ankara, Türkiye, 25 - 28 Haziran 2024
- Electrochemical Determination of Rosmarinic Acid from Origanum Minutiflorum and Origanum Micranthum Extracts Using Boron-Doped Diamond Electrode**  
ŞİŞMAN E., ÖZTÜRK G., SUBAŞ T., ÖZGEN U., SEZEN KARAOĞLAN E., AĞIN F., KUL D.  
12th Aegean Analytical Chemistry Days, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2023
- Electrochemical Determination of Alfuzosin Hydrochloride from Pharmaceutical Dosage Forms Using Poly(Allura Red AC) Modified Glassy Carbon Electrode**  
ŞİŞMAN E., ÖZTÜRK G., AĞIN F., KUL D.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2023, İzmir, Türkiye, 4 - 06

Mayıs 2023

## **Metrikler**

Yayın: 4