

Arş. Gör. ELİF ŞİŞMAN

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: 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

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık, 2022 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayımlanan 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 Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- Voltammetric Analysis of Guaifenesin on Glassy Carbon Electrode and Its Determination in Pharmaceuticals**
Şişman E., Ağın F.
7th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2024), Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2024, ss.411-416, (Tam Metin Bildiri)
- 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.

14th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-14) , Ankara, Türkiye, 25 - 28 Haziran 2024, (Özet Bildiri)

III. 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, (Özet Bildiri)

IV. 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, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

AĞIN F., ŞİŞMAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Asetilkolinesteraz İnhibitörü Etken Maddelerinin Modifiye Camsı Karbon Elektrotlar Kullanılarak Farmasötik Dozaj Şekillerinden ve Biyolojik Sıvılardan Voltametrik Yöntemlerle Tayini, 2024 - Devam Ediyor

ÖZGEN U., SEZEN KARAOĞLA E., AĞIN F., KUL D., DOĞAN İ. S., TÜRK S., BADEM M., ÖZTÜRK G., ŞENER S. Ö., ŞİŞMAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Origanum minutiflorum ve Origanum micranthumdan elde edilen ekstrelerde rosmarinik asidin spektrofotometrik ve elektrokimyasal analizi, 2022 - 2023

AĞIN F., ÖZTÜRK G., KUL D., ŞİŞMAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modifiye edilmiş camsı karbon elektrot kullanılarak alfa-1 adrenerjik antagonistlerin elektrokimyasal analizi, 2018 - 2022

Metrikler

Yayın: 5