

Arş. Gör. ELİF DAMLA GÖK TOPAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: damla.gok@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/damla.gok>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2586-8207

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-8940-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 297475

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2017 - 2021

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2012 - 2017

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Shimadzu SALD-2300, Lokman Hekim Üniversitesi, 2023

Mesleki Eğitim, Akademik Makale Yazma, Hacettepe Üniversitesi, 2022

Proje Yönetimi, Sanayiye Yönelik Proje Yazımı-Dikkat Edilecek Hususlar, Lokman Hekim Üniversitesi, 2022

Mesleki Eğitim, Ölçme Değerlendirme ve Soru Yazma Eğitimi, Lokman Hekim Üniversitesi, 2022

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sülfür Metabolizmasında Yer Alan Metabolitlerin Miktar Tayini İçin LC-MS/MS Yönteminin Geliştirilmesi ve Valide Edilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2021

Araştırma Alanları

Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Derslik Planlama Komisyonu Görevlendirme, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Fakültesi Web Sitesi Sorumlusu, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2020 -

Devam Ediyor

Üniversite Tanıtım Faaliyetleri Görevi, Lokman Hekim Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü,
2022 - 2022

Verdiği Dersler

Temel Kimya II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

ANALİTİK KİMYA LAB II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Temel Kimya I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

ANALİTİK KİMYA LABORATUVARI I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Omic Studies on In Vitro Cystinosis Model: siRNA-Mediated CTNS Gene Silencing in HK-2 Cells**
Baysal İ., Yabanoglu-Ciftci S., NEMUTLU E., EYLEM C. C., Gök-Topak E. D., ULUBAYRAM K., Kır S., GÜLHAN B., UÇAR G., ÖZALTIN F., et al.
Laboratory investigation; a journal of technical methods and pathology, cilt.104, sa.1, ss.100287, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Molecularly imprinted electrochemical sensor for the selective and sensitive determination of octreotide in cancer patient plasma sample**
Ozkan E., Ozcelikay G., Gök Topak E. D., NEMUTLU E., ÖZKAN S. A., DİZDAR Ö., AKSOY S., Kır S.
Talanta, cilt.263, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Metabolomic Analyses to Identify Candidate Biomarkers of Cystinosis**
Nemutlu E., Ozaltin F., Yabanoglu-Ciftci S., Gulhan B., Eylem C. C., Baysal İ., Gök-Topak E. D., Ulubayram K., Sezerman O. U., Ucar G., et al.
International Journal of Molecular Sciences, cilt.24, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Analysis of Quinolones in Biological Materials by Liquid Chromatography**
Gok E. D., KIR S., NEMUTLU E.
CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.17, sa.9, ss.1278-1304, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **FLOROKİNOLONLARIN HPLC-DAD İLE ANALİZİ İÇİN YENİ YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
Dinçel A., GÖK TOPAK E. D., Onur F.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.987-993, 2023 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Simultaneous spectrophotometric analysis of emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate in pharmaceutical formulation**
Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Ankara, Türkiye, 2 - 06 Temmuz 2023, ss.122
- II. **THE NEW METHOD DEVELOPMENT FOR THE DETERMINATION OF FLUOROQUINOLONES BY HPLC**
Dinçel A., Gök Topak E. D., Onur F.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022), Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022 - 25 Ocak 2023, cilt.1, sa.0, ss.103
- III. **Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Tedavi Yaklaşımında Florokinolonlar ve Salyada**

Analizleri

Gök Topak E. D., Dinçel A., Onur F.

III. Lokman Hekim Eczacılık Günleri, Ankara, Türkiye, 10 Mayıs 2022 - 12 Mayıs 2023, ss.18

IV. Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nde Pandemi Koşullarında Eğitim Uygulamaları

ÇINAR A. S., GÖK TOPAK E. D., ÖZTÜRK M., ŞEN H. T., ERDOĞMUŞ E., ADALI C., YEŞİLÇAYIR E., YİĞİT D., ERİKÇİ A., EROĞLU E., et al.

III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 17 Kasım 2021

V. Lokman Hekim Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğrencilerinin Eczacılık Eğitimi Akreditasyonu Hakkındaki Farkındalığının Belirlenmesi

Çınar A. S., Gök Topak E. D., Öztürk M., Şen H. T., Erdoğan E., Adalı C., Yeşilçayır E., Onur F., Gümüşel B., Özden M. S.

III. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 Kasım 2021

VI. LOKMAN HEKİM ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİNDE PANDEMİ KOŞULLARINDA EĞİTİM UYGULAMALARI

Çınar A. S., Gök Topak E. D., Öztürk M., Şen H. T., Erdoğan E., Adalı C., Yeşilçayır E., Yiğit D., Erikçi A., Eroğlu E., et al.

III. ULUSAL ECZACILIK EĞİTİMİ VE AKREDİTASYON KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2021

VII. Sülfür Metabolizmasında Yer Alan Metabolitlerin Miktar Tayini için LCMS/MS Yönteminin Geliştirilmesi

GÖK E. D., NEMUTLU E., KIR S.

XVI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Türkiye, 7 - 08 Kasım 2019

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Gök Topak E. D., 33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Temmuz 2023

Metrikler

Yayın: 27

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

TuPA Uluslararası Proteomik Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2023

33. International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2023

EurasianBioChem 2022, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2022

10. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2022

Burslar

2211-A Genel Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2023 - Devam Ediyor