

Öğr.Gör. FATMA KIR

Kişisel Bilgiler

E-posta: fatma.kir@lokmanhekim.edu.tr

Diğer E-posta: fatma.kir@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/fatma.kir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: T9d8p_YAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8952-641X

Publons / Web Of Science ResearcherID: GWV-4635-2022

ScopusID: 57572679000

Eğitim Bilgileri

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İktisat Fakültesi, Uluslararası İlişkiler Bölümü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Açık Ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji A.B.D., Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2013 - 2018

Yabancı Diller

Fransızca, A1 Başlangıç

İngilizce, B2 Orta Üstü

İspanyolca, B1 Orta

Korece, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Pharmacometrics Spring School: Modeling & Simulation Using MonolixSuite Virtual Course, Lixoft, Simulations Plus Şirketi, 2023

Sağlık ve Tıp, Pharmacometrics Spring School: Non-compartmental Analysis, Bioequivalence & Beyond Spring School with PKanalix™ Virtual Cours, Lixoft, Simulations Plus Şirketi, 2022

Sağlık ve Tıp, Pharmacometrics Spring School: Modeling & Simulation Using MonolixSuite Virtual Course - QSP and Mechanistic PK/PD Modeling Workshop, Lixoft, Simulations Plus Şirketi, 2022

Araştırma Alanları

Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji, Biyofarmasötik ve Farmakokinetik, Sağlık Bilimleri

Kitap & Kitap Bölümleri

- Evaluation of Pharmacokinetics and Biodistribution of Targeted Nanoparticles**
ATEŞ M., İZAT N., KIR F., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.

Drug Delivery with Targeted Nanoparticles In Vitro and In Vivo Evaluation Methods, Yılmaz Çapan, Adem Sahin, Hayrettin Tonbul, Editör, Singapore, Jenny Stanford Publishing, ss.345-379, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Crushing Effect on Dissolution Profiles of Metoprolol Succinate Modified Release Tablets**
Al-Sulaiti F. K., KIR F., ŞAHİN S.
9th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, Ljubljana, Slovenya, 15 - 17 Eylül 2022, ss.148
- II. **Effect Of Malnutrition on Pharmacokinetics of Drugs**
KIR F., ŞAHİN S.
20th IPTS International Pharmaceutical Technology Symposium, 21 - 23 Şubat 2022, ss.246-248
- III. **Bioanalytical Validation of an HPLC Method For The Analysis of Rifampicin Accumulation in Rat Liver**
İZAT N., KIR F., KAPLAN O., ÇELEBİER M., ŞAHİN S.
8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.332-333

Desteklenen Projeler

Şahin S., Doğan A., Kır F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaçların Absorpsiyonu ve Permeabilitesi Üzerine Malnütrisyonun Etkisinin İncelenmesi, 2022 - 2024

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Amerikan Farmasötik Bilim Adamları Derneği, Üye, 2023 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri
Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

20th IPTS International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2022
8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2019
İVEK 2. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi , Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

Burslar

2211-C Yurt İçi Öncelikli Alanlar Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor
100/2000 YÖK Doktora Bursu, YÖK, 2018 - 2022