

KÜBRA KILIÇ

Arş. Gör.

210901003@ogrenci.sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Doktora 2024	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FARMASÖTİK TEKNOLOJİ (DR)
Lisans 2022	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ/ SOSYOLOJİ BÖLÜMÜ/ SOSYOLOJİ PR. (AÇIKÖĞRETİM)
Yüksek Lisans 2021	SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FARMASÖTİK TEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ)
Lisans 2014 - 2019	EGE ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ ECZACILIK PR.

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / GÜLHANE ECZACILIK FAKÜLTESİ / ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ / FARMASÖTİK BİYOTEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
2023

Projelerde Yaptığı Görevler

- TÜRK LİYOFİLİZE PLAZMASI'NIN (TRLyP) GELİŞTİRİLMESİ VE ETKİNLİĞİNİN İN VİTRO DEĞERLENDİRİLMESİ , - Tüseb B GRUBU AR-GE PROJELER, Bursiyer, 04/06/2024 - , (ULUSAL)
- Fludarabin içeren kaplı nanopartikül formülasyonlarının geliştirilmesi ve in-vitro değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 29/12/2022 - 31/12/2024, (ULUSAL)

İdari Görevler

Komisyon Üyesi
2025 SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

- TÜFTAD, Üye, 2023
- Ankara Eczacı Odası, Üye, 2021
- Şanlıurfa Eczacı Odası, Üye, 2019

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- TOPAL GİZEM RÜYA, KILIÇ KÜBRA, Sarper Meral, EŞİM ÖZGÜR, SAVAŞER AYHAN, ÖZKAN YALÇIN (2026). BSA-Based Nanoparticles for Dual Loading of Pazopanib and Enzalutamide: Formulation Optimization and In Vitro Evaluation in Breast Cancer Cells. *Pharmaceutics*, 18(4), 475-. , Doi: 10.3390/pharmaceutics18040475 (Yayın No : 10274099)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

2. El Fazdoune Mina, KARADAŞ BAKIRHAN NURGÜL, KILIÇ KÜBRA, EŞİM ÖZGÜR, Bahend Khadija, Bazzaoui El Arbi, Bazzaoui Mohammed (2025). Poly(brilliant cresyl blue)-graphene oxide electrodes and poloxamer-coated polycaprolactone nanoparticles for electrochemical investigation of fludarabine-albumin interaction and stability in blood cancer therapy. *Microchemical Journal*, 220(116455), Doi: 10.1016/j.microc.2025.116455 (Yayın No : 10149273)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler

1. KILIÇ KÜBRA, ZANBAK ÇOTAOĞLU ESRA MERVE, EŞİM ÖZGÜR, TOPAL GİZEM RÜYA, KÖSE ÖZKAN CANSEL, SAVAŞER AYHAN (2026). Effect of Oleic acid and Undecylenic Acid on Pazopanib Loaded- Nanostructured Lipid Carriers for Breast Cancer. 15th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, (Özet bildiri) (Yayın No:10256000)
2. ZANBAK ÇOTAOĞLU ESRA MERVE, EŞİM ÖZGÜR, Serper Meral, KILIÇ KÜBRA, TOPAL GİZEM RÜYA, KÖSE ÖZKAN CANSEL, SAVAŞER AYHAN, ÖZKAN YALÇIN (2026). Design and Optimization of Talazoparib-Loaded Rhamnosomes for Breast Cancer Therapy. 15th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, (Özet bildiri) (Yayın No:10256010)
3. KILIÇ KÜBRA, EŞİM ÖZGÜR, YÜCEL ÇİĞDEM, KÖSE ÖZKAN CANSEL, SAVAŞER AYHAN (2025). Poloksamer Kaplı Nanopartiküllerin Geliştirilmesi ve Opsonizasyon Mekanizmasındaki Etkinliğinin İn-Vitro Değerlendirilmesi. 23. Uluslararası Katılımlı Biyoteknoloji Kongresi, (Özet bildiri) (Yayın No:9823975)
4. KILIÇ KÜBRA, EŞİM ÖZGÜR, SERPER MERAL, KÖSE ÖZKAN CANSEL, SAVAŞER AYHAN, ÖZKAN YALÇIN (2024). Fludarabine-Loaded Poloxamer-Coated Nanoparticles: Development and In Vitro Evaluation. 21st International Pharmaceutical Technology Symposium, (Özet bildiri) (Yayın No:9114751)

Kurs

1. Hipotezden Ürüne Biyolojik Bilimler ve Uygulamalı Doğa Bilimleri Alanlarında Bilimsel Sürecin Bileşenleri, Biyolojik bilimlerde proje yazımı
biyolojik bilimlerde kullanılan deneysel ve moleküler biyolojik yöntemler, Kastamonu Üniversitesi, Kurs, 14/11/2023-17/11/2023, (Ulusal)
2. Uygulamalı kök hücre kültürü ve kök hücre teknikleri kursu, Uygulamalı kök hücre kültürü ve kök hücre teknikleri kursu
doku kültürü
hücre kültürü
kök hücre tipleri
hücre kültüründe ilaç çalışmaları, SBÜ Gülhane Sağlık Bilimleri Enstitüsü AR-GE Merkez Başkanlığı, Kurs, 14/09/2023-15/09/2023, (Ulusal)

Seminer

3. İlaç ve Medikal Cihaz Mikrobiyolojisi, Mikrobiyolojik Kalite Kontrol Testleri, Ankara- Hotel Monec, Seminer, 13/06/2023-15/06/2023, (Ulusal)

Sertifika

4. Eğiticinin Eğitimi, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından gerçekleştirilen 75 saatlik sertifika programı, İstanbul Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Sertifika, 05/09/2025-05/10/2025, (Ulusal)
5. Deney hayvanları kullanım sertifikası, Deney hayvanları kullanım sertifikası
hayvan deneyleri mevzuatı
hayvan deneyleri etiği 3R
hayvan deneyi modelleri, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Gülhane Hayvan deneyleri merkezi etik kurulu, Sertifika, 29/11/2021-10/12/2021, (Ulusal)