

FATİME BUSE SİVRİ

Arş. Gör.

181401054@ogrenci.sbu.edu.tr



Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans 2023 SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
GÜLHANE SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ FARMASÖTİK TEKNOLOJİ (YL) (TEZLİ)

Lisans 2018 - 2023 SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
GÜLHANE ECZACILIK FAKÜLTESİ/ ECZACILIK PR. (ANKARA)

Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ / GÜLHANE ECZACILIK FAKÜLTESİ / ECZACILIK TEKNOLOJİSİ
2024 BÖLÜMÜ / RADYOFARMASİ ANABİLİM DALI

Projelerde Yaptığı Görevler

- 'HSPiP-modelleme bazlı simülasyon entegre edilmiş tasarımla kalite' odaklı güncel sistematik yaklaşım ile amorf nanodispersiyon ve kaplı nanospanlastik içeren dermal formülasyonların geliştirilmesi ve in vitro-in vivo antifungal etkinliğinin değerlendirilmesi (TÜBİTAK 3501 projesi:225S934)(Bütçe:1.000.000,00 TL), -Tübitak 3501, Bursiyer, 24/10/2025 - , (ULUSAL)
- Antifungal etkili nanospanlastik ve nanodispersiyon bazlı jel formülasyonlarının dermal yoldan uygulanmak üzere geliştirilmesi ve etkinliğinin değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 26/09/2025 - , (ULUSAL)
- Antifungal etkili nanospanlastik ve nanodispersiyon bazlı jel formülasyonlarının dermal yoldan uygulanmak üzere geliştirilmesi ve etkinliğinin değerlendirilmesi (Sağlık Bilimleri Üni. BAP Yüksek Lisans Tez Projesi: 2025/087) (Bütçe:99.135,90 TL), Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, 26/09/2025 - , (ULUSAL)
- Antikolinergik etkenlere maruziyette antidot olarak kullanılan karbamat grubu ilaçların stabilitesi artırılmış katı dozaj formlarının geliştirilmesi (TÜSEB 2025-B-01 Projesi:47181) (Bütçe:2.476.000,00 TL), - Tüseb B GRUBU AR-GE PROJELER, Bursiyer, 25/07/2025 - , (ULUSAL)

İdari Görevler

Eğitim ve Öğretim Komisyon Üyeliği
2025 SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ

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

- ŞEN ÖMER,ÇELİKTEN ŞEVVAL,SİVRİ FATİME BUSE,ŞENER SILA ÖZLEM (2025). Phenolic Profile and Lipase Inhibitory Activity of Verbascum caudatum: A Potential Therapeutic Approach for Obesity-Associated PCOS. 14th International Conference on Instrumental Methods of Analysis: Modern Trends and Applications, (Özet bildiri) (Yayın No:9786111)
- SİVRİ FATİME BUSE,TOPAL GİZEM RÜYA,OKTAY AYŞE NUR (2025). Selection of the Components using Van Krevelen and Hofzter Theory for the Rational Design of Fusidic Acid Nanoemulsions. 7th International Symposium on Advances in Pharmaceutical Analysis, (Özet bildiri) (Yayın No:9780417)
- SİVRİ FATİME BUSE,Kırmızı Buse,OKTAY AYŞE NUR,EŞİM ÖZGÜR,KÖSE ÖZKAN CANSEL (2024). Nanoinclusion Complex based on β -Cyclodextrin and Indomethacin: Development and Characterization. 21st International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS 2024) Next Generation Pharmaceutical Dosage Forms: The Future of Healthcare, (Tam metin bildiri) (Yayın No:9362439)