

Arş. Gör. GÖZDE BEBEK

Kişisel Bilgiler

E-posta: gozdebebek@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/gozdebebek>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9593-8373

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji A.B.D., Türkiye 2022 - 2024

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2017 - 2022

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası, Hacettepe Üniversitesi, 2022

Araştırma Alanları

Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji, Biyofarmasötik ve Farmakokinetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2024 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. FARMASÖTİK ENDÜSTRİDE FARMA 4.0 YAKLAŞIMI

Bebek G., AKDAĞ ÇAYLI Y., ÖNER L.

Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.3, ss.1058-1070, 2023 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Development and Characterization of Finasteride-loaded SNEDDS Formulations for Alopecia Treatment

Bebek G., Negiz H., Turan E., Yılmaz Usta D., İlbasım Tamer S.

21st International Pharmaceutical Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2024

II. Production of Dry Powder Inhaler Formulations Containing Gefitinib-Hsa Nanoparticles and Evaluation of Solubility and Aerodynamic Parameters

Geyik M., Nacak B., BEBEK G., Bilal M. N., NEMUTLU E., ŞAHİN S., ÖNER L., GÜLSÜN İNAL T., AKDAĞ ÇAYLI Y.
EUFEPS Annual Meeting 2023, Lisbon, Portekiz, 31 Mayıs 2023

III. Aerodynamic Properties and Cell Culture Studies of Dry Powder Inhaler Formulations Containing Gefitinib-Hsa Nanoparticles

Geyik M., Temel T., Bebek G., Nacak B., Bilal M. N., Nemutlu E., Şahin S., Öner L., Esendağlı G., Öztürk S. C., et al.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, İzmir, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2023, ss.176

IV. Characterization of Dry Powder Inhaler Formulations Containing Gefitinib-Hsa Nanoparticles

BEBEK G., Geyik M., Nacak B., Bilal M. N., ŞAHİN S., ÖNER L., GÜLSÜN İNAL T., AKDAĞ ÇAYLI Y.

International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD) 2023, İzmir, Türkiye, 04 Mayıs 2023

Desteklenen Projeler

Bebek G., Akdağ Çaylı Y., TÜBİTAK Projesi, Küçük hücreli dışı akciğer kanseri tedavisinde endüstriye uygulanabilir yüksek teknoloji ürünü nanoteknolojik tümöre hedeflendirilmiş kuru toz inhaler formülasyonu geliştirilmesi invitro ve invivo değerlendirilmesi, 2021 - 2023

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

İlaç Araştırmacıları ve Uygulayıcıları Derneği, Üye, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 5