

Res. Asst. GÖZDE BEBEK

Personal Information

Email: gozdebebek@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-9593-8373

Education Information

Doctorate, Gazi University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji , Turkey 2024 - Continues

Doctorate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji A.B.D., Turkey 2022 - 2024

Undergraduate, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Turkey 2017 - 2022

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Deney Hayvanları Kullanımı Sertifikası , Hacettepe University, 2022

Research Areas

Pharmaceutics Technology, Pharmaceutical Technology, Biopharmaceutical and Pharmacokinetics

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Gazi University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2024 - Continues

Articles Published in Other Journals

I. PHARMA 4.0 APPROACH IN PHARMACEUTICAL INDUSTRY

Bebek G., AKDAĞ ÇAYLI Y., ÖNER L.

Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, vol.47, no.3, pp.1058-1070, 2023 (Scopus)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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

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

21st International Pharmaceutical Technology Symposium, Ankara, Turkey, 9 - 11 September 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, Portugal, 31 May 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, Turkey, 4 - 06
May 2023, pp.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, Turkey, 04
May 2023

Supported Projects

Bebek G., Akdağ Çaylı Y., TUBITAK Project, 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

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

İlaç Araştırmacıları ve Uygulayıcıları Derneği, Member, 2023 - Continues, Turkey

Metrics

Publication: 5