

Arş. Gör. YAREN NUR ZENNİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: yarennur.zenni@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/yarennur.zenni>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: snvvNkkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0523-3826

Publons / Web Of Science ResearcherID: AGN-0459-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 365593

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (YI), Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2016 - 2021

Araştırma Alanları

Farmasötik Kimya

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Integrated Experimental and Theoretical Approaches to Investigate the Molecular Mechanisms of the Enantioseparation of Chiral Anticonvulsant and Antifungal Compounds**
Gambacorta N., Özdemir Z., Doğan İ. S., Ciriaco F., Zenni Y. N., Karakurt A., Saraç S., Nicolotti O.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, ss.1-30, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Development of a Novel Class of Pyridazinone Derivatives as Selective MAO-B Inhibitors**
Alagöz M. A., Oh J. M., Zenni Y. N., Özdemir Z., Abdelgawad M. A., Naguib I. A., Ghoneim M. M., Gambacorta N., Nicolotti O., Kim H., et al.
MOLECULES, cilt.27, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Enantioseparation of 2-(1H-imidazol-1-yl)-1-(naphthalen-2-yl)ethan-1-ol which is active metabolite of anticonvulsant nafimidone**
Karaca Karadoğan E., ÖZDEMİR Z., ZENNİ Y. N., KARAKURT A.
Anatolian Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.2, sa.1, ss.85-95, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. QSAR and pharmacophore analysis on pyridazinone derivatives as acetylcholinesterase inhibitors**
Alagoz M., Ozdemir Z., Zenni Y. N., Yilmaz T., Onkol T.
Annals of Medical Research, cilt.27, ss.266-270, 2020 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. Physicochemical and Structural Properties of Amphetamines

ZENNİ Y. N., ÖZDEMİR Z.

Amphetamines: From Discovery to Impact, Emre Uyar, Yusuf Kenan Haspolat, Editör, Orient, Ankara, ss.8-21, 2023

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 3

H-İndeks (WoS): 1