

Arş. Gör. HABİBE BEYZA
GÜNİNDİ



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 3234](tel:+903122023234)

E-posta: habibebeyzagunindi@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0004-5885-812X

Publons / Web Of Science ResearcherID: JYP-4030-2024

ScopusID: 58772432100



Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2017 - 2021

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

İtalyanca, A2 Temel

Araştırma Alanları

Eczacılık, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2024 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- In silico* approach reveals *N*-(5-phenoxythiophen-2-yl)-2-(arylthio)acetamides as promising selective SIRT2 inhibitors: the case of structural optimization of virtual screening-derived hits**
GÖZELLE M., BAKAR ATEŞ F., Massarotti A., Ozkan E., Günindi H. B., ÖZKAN Y., EREN G.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.43, sa.4, ss.1756-1767, 2025 (SCI-Expanded)
- Symmetrical 2,7-disubstituted 9H-fluoren-9-one as a novel and promising scaffold for selective targeting of SIRT2**
KAYA S. G., EREN G., Massarotti A., GÜNİNDİ H. B., BAKAR ATEŞ F., Ozkan E.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.357, sa.12, 2024 (SCI-Expanded)
- Dual-targeted NAMPT inhibitors as a progressive strategy for cancer therapy**
Ozgencil F., Günindi H. B., Eren G.

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Virtual Screening using Structure-based Pharmacophore to Identify Novel NAPRT Inhibitors

GÜNİNDİ H. B., MASSAROTTI A., EREN G.

24th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationship, Barselona, İspanya, 22 - 26 Eylül 2024

Desteklenen Projeler

Eren G., Gözelle M., Özkan Y., Bakar Ateş F., TÜBİTAK Projesi, Yeni Selektif SIRT2 İnhibitörlerinin Tasarımı, Sentezi, Biyolojik Aktivitelerinin Tayini ve Yapı-Etki İlişkilerinin İncelenmesi, 2018 - 2022

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1