

Arş. Gör. HABİBE BEYZA  
GÜNİNDİ



### Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [habibebeyzagunindi@gazi.edu.tr](mailto: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

- Symmetrical 2,7-disubstituted 9<i>H</i>-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, 2024 (SCI-Expanded)
- Dual-targeted NAMPT inhibitors as a progressive strategy for cancer therapy**  
Ozgencil F., Günindi H. B., Eren G.  
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.149, 2024 (SCI-Expanded)
- <i>In silico</i> approach reveals <i>N</i>-(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.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### 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): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1