

## Öğr. Gör. Dr. Hanife PEKEL

### Kişisel Bilgiler

E-posta: hpekel@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/hpekel>

Posta Adresi: Kavacık Mah. Ekinciler Cad. No 19/1 Beykoz/İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4861-1770

Yoksis Araştırmacı ID: 240664

### Eğitim Bilgileri

Lisans, İstanbul Medipol Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2010 - 2015

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Bütünleşik Doktora, HİPERİNSÜLNEMİ ETKİSİYLE POSTTRANSLASYONEL MODİFİKASYONA UĞRAYAN ENZİMLERİN DİNAMİĞİNİN İNCELENMESİ VE İNHİBİTÖR MOLEKÜLLERİN ARAŞTIRILARAK İN VİTRO ORTAMDA TEST EDİLMESİ, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sinir Bilim, 2022

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis, Structural Investigations, DNA/BSA Interactions, Molecular Docking Studies, and Anticancer Activity of a New 1,4-Disubstituted 1,2,3-Triazole Derivative**  
Göktürk T., Sakallı Çetin E., Hökelek T., PEKEL H., ŞENSOY Ö., Aksu E. N., Güp R.  
ACS Omega, cilt.8, sa.35, ss.31839-31856, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Mechanistic insight into impact of phosphorylation on the enzymatic steps of farnesyltransferase**  
PEKEL H., GÜZEL M., ŞENSOY Ö.  
Protein Science, cilt.31, sa.10, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Dimethyl sulfoxide reduces the stability but enhances catalytic activity of the main SARS-CoV-2 protease 3CLpro**  
Ferreira J. C., Fadl S., İlter M., PEKEL H., Rezgui R., ŞENSOY Ö., Rabeh W. M.  
FASEB Journal, cilt.35, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Inhibition of SARS-CoV-2 main protease: a repurposing study that targets the dimer interface of the protein**  
PEKEL H., İlter M., ŞENSOY Ö.  
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.40, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Design and synthesis of novel cylopentapyrazoles bearing 1,2,3-thiadiazole moiety as potent antifungal agents**  
Giray B., KARADAĞ A. E., İpek Ö., PEKEL H., GÜZEL M., BAŞPINAR KÜÇÜK H.

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

#### I. Manipulation of a Cryptic Site on DHFR to Combat Trimethoprim Resistance in E. coli

Çetin E., PEKEL H., ATILGAN A. R., ŞENSOY Ö., ATILGAN C.

Hunfeld 2022: "COMPUTER SIMULATION AND THEORY OF MACROMOLECULES", Hunfeld, Almanya, 8 - 09 Nisan 2022