

Arş. Gör. AYSİMA SEZER

Kişisel Bilgiler

E-posta: asezer@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/D6381>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya A.B.D., Türkiye 2021 - Devam Ediyor

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

Araştırma Alanları

Temel Eczacılık Bilimleri, Eczacılık, Biyokimya, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Intravitreal melatonin for the prevention of radiation retinopathy: a step beyond bevacizumab**
Kahvecioglu A., Yigit E., Rustamova N., SEZER A., Ciftci S. Y., YILDIZ D., Surucu H. S., KOÇ İ., KIRATLI H., Zorlu A. F., et al.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, 2025 (SCI-Expanded)
- Protective role of transforming growth factor-B3 (TGF-B3) in the formation of radiation-induced capsular contracture around a breast implant: In vivo experimental study.**
Sezer A., Ozalp H., Imge Ucar-Goker B., Gencer A., Ozogul E., Cennet O., Yazici G., Arica Yegin B., Yabanoglu-Ciftci S.
International journal of pharmaceutics, cilt.665, ss.124715, 2024 (SCI-Expanded)
- Novel 1,2,4-triazole derivatives containing the naphthalene moiety as selective butyrylcholinesterase inhibitors: Design, synthesis, and biological evaluation**
Koçak Aslan E., Sezer A., Tüylü Küçükılınç T., Palaska E.
ARCHIV DER PHARMAZIE, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)

Kitaplar

- Oksidatif Fosforilasyon**
Sezer A., Yabanoğlu Çiftçi S., Uçar G.
Eczacılık Fakültesi Biyokimya Akıl Notları, Prof. Dr. Samiye Yabanoğlu Çiftçi, Editör, Güneş Kitabevi, Ankara, ss.175-186, 2024
- Sinyal İletimi**
Sezer A., Yabanoğlu Çiftçi S.
Eczacılık Fakültesi Biyokimya Akıl Notları, Prof. Dr. Samiye YABANOĞLU ÇİFTÇİ, Editör, Güneş Kitabevi, Ankara,

ss.95-106, 2024

III. Glikoliz, Glukoneogenez ve Pentoz Fosfat Yolađı

Sezer A., Yabanoğlu ifti S.

Eczacılık Fakóltesi Biyokimya Akıl Notları, Prof. Dr. Samiye Yabanoğlu ifti, Editör, Güneş Kitabevi, Ankara, ss.113-138, 2024

IV. Sitrik Asit Döngüsü

Sezer A., Yabanoğlu ifti S.

Eczacılık Fakóltesi Biyokimya Akıl Notları, Prof. Dr. Samiye Yabanoğlu ifti, Editör, Güneş Kitabevi, Ankara, ss.139-146, 2024

Metrikler

Yayın: 7