

Arş. Gör. ESRA GİZEM TÜRKCANOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: gizemturkcanoglu@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11206>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7706-9549

Yoksis Araştırmacı ID: 314926

Eğitim Bilgileri

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2013 - 2018

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Ar-Ge Projesi Yazma Uygulamalı Eğitimi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2021

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakognozi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Prevention of Inflammation Initiation on Acetic Acid-Induced Ulcerative Colitis in Rats by *Malva nicaeensis* All.**
Akkol E., Türkcanoğlu G., TAŞTAN H., Sobarzo-Sánchez E.
Frontiers in bioscience (Landmark edition), cilt.28, sa.7, ss.142, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Polyphenols: Natural Preservatives with Promising Applications in Food, Cosmetics and Pharma Industries; Problems and Toxicity Associated with Synthetic Preservatives; Impact of Misleading Advertisements; Recent Trends in Preservation and Legislation.**
Rathee P., Sehrawat R., Rathee P., Khatkar A., Akkol E., Khatkar S., Redhu N., Türkcanoğlu G., Sobarzo-Sánchez E.
Materials (Basel, Switzerland), cilt.16, sa.13, 2023 (SCI-Expanded)
- III. The Phytochemical Profile and Biological Activity of *Malva neglecta* Wallr. in Surgically Induced Endometriosis Model in Rats**
Akkol E., Karpuz B., Türkcanoğlu G., Coşgunçelebi F. G., TAŞTAN H., Aschner M., Khatkar A., Sobarzo-Sánchez E.
Molecules, cilt.27, sa.22, 2022 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Eczacılar için COVID-19 Rehberi

Süntar İ., Erdoğan Orhan İ., Uludağ M. O., Şahan Özdemir D., Bulut S., Mancak Karkuş M., Türkcanoğlu E. G.
Gazi Üniversitesi ve TEİS işbirliği ile, Ankara, 2020

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 7

Atıf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 2