

Arş. Gör. YASEMİN ALTUN ALİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 325 6717](tel:+904623256717)

E-posta: yaseminaltun@ktu.edu.tr

Diğer E-posta: yaseminaltun75@gmail.com

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/yaseminaltun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0843-6354

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-1989-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 337002

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 2020 - 2022

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, Türkiye 2014 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation of antioxidant, antityrosinase, anticollagenase and cytotoxic effects of some *Asphodelus* species as potential dermocosmetic agent**
Badem M., Kanbolat Ş., Çolak N. U., Sener S. O., Ali Y. A., Erdemir B., Sari S., Senel H., Arikan F., Ozdemir Nath E.
FOOD BIOSCIENCE, 2024 (SCI-Expanded)
- The synthesis and therapeutic effect of silicon(IV) phthalocyanines for colorectal cancer cells in photodynamic therapy by altering Wnt/13-catenin and apoptotic signaling**
BARUT B., BARUT E. N., YALÇIN C. Ö., Ali Y. A., AKKAYA D., SEYHAN G., ENGİN S., BIYIKLIOĞLU Z.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.453, 2024 (SCI-Expanded)
- DNA interaction, cytotoxic and phototoxic properties of new water-soluble zinc (II) phthalocyanines**
BIYIKLIOĞLU Z., Bas H., ALTUN ALİ Y., YALÇIN C. Ö., BARUT B.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.36, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Role of Toll-Like Receptors in Photodynamic Therapy of Novel Zn(II) Phtalocyanine Compound On Lung Cancer Cells

Barut B., Altun Ali Y., Akkaya D., Barut E. N., Baş H., Yalçın C. Ö., Bıyıklıoğlu Z.

International Biochemistry Congress 2022, İzmir, Türkiye, 26 - 30 Ekim 2022, ss.44

Desteklenen Projeler

Yaylı N., Bozdal G., Korkmaz B., Yıldırım S., Altun Ali Y., TÜBİTAK Projesi, Scorzonera yildirimlii ve Scorzonera zorkunensis türlerinde aktivite yönlendirmeli farmakognozic çalışmalar, 2023 - 2026

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2