

Uzmanlık Öğrencisi AYŞE ZEHRA GÜL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 +90 545 932 7630](tel:+90905459327630)

Fax Telefonu: [+90 +90 545 932 7630](tel:+90905459327630)

E-posta: akaradere@bezmialem.edu.tr

Web: <https://avesis.bezmialem.edu.tr/akaradere>

Eğitim Bilgileri

Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Türkiye 2011 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Ölçme ve Değerlendirme, Genel Metroloji Semineri, TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü, 2019

Sağlık ve Tıp, DENEY HAYVANLARI KULLANIM SERTİFİKASI, BEZMİALEM VAKIF ÜNİVERSİTESİ, 2018

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Oxidative stress and schizophrenia: A comparative cross-sectional study of multiple oxidative markers in patients and their first-degree relatives.**
Guler E. M. , Kurtulmus A., Gul A. Z. , Kocyigit A., Kirpinar I.
International journal of clinical practice, 2021 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Maternal Serum Levels of Zinc, Copper, and Thiols in Preeclampsia Patients: a Case-Control Study**
Gul A. Z. , Atakul N., Selek Ş., Atamer Y., Sarıkaya U., Yıldız T., Demirel M.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Examining the oxidative status in peripheral bloods of schizophrenia patients and first degree relatives**
Gul A. Z. , Metin G. E.
FEBS OPEN BIO, cilt.9, ss.75-76, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. The Importance of Postpartum Kleihauer-Betke Test in Low Risk Rh-Incompatible Pregnant Population**

Bilgili Ü. Z. , Gül A. Z. , Kütük M. S.

Bezmialem Science, cilt.9, ss.1-2, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Copper (II) increases anti-proliferative activity of thymoquinone in colon cancer cells by increasing genotoxic, apoptotic and reactive oxygen species generating effects.**

Yenigün V. B. , Koçyiğit, Durmuş A., Gül A. Z.

American Society of Human Genetics 69th Annual Meeting, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 19 Ekim 2019, ss.511