

Arş. Gör. BEGÜM ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: begum.sahin@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/begum.sahin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6243-593X

Yoksis Araştırmacı ID: 381521

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji ve Embriyoloji Doktora, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji Ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, İstanbul Kültür Üniversitesi, Fen ve Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Türkiye 2015 - 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Monosodyum glutamat ile oluşturulan karaciğer hasarında aposininin iyileştirici etkisi / The healing effect of apocynin in monosodium glutamate- induced liver damage, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji Ve Embriyoloji Ana Bilim Dalı, 2022

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effects of Apocynin on Monosodium Glutamate Induced Liver Damage of Rats**
Sahin B., Açıkel Elmas M., Bingöl Özakpınar Ö., Arbak S.
Heliyon, cilt.9, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- Apocynin Ameliorates Monosodium Glutamate Induced Testis Damage by Impaired Blood-Testis Barrier and Oxidative Stress Parameters**
Açıkel Elmas M., Algilani S. A., Sahin B., Bingöl Özakpınar Ö., Gecim M., Koroglu K., Arbak S.
Life, cilt.13, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- MICROSCOPICAL EVALUATION OF THE HEALING EFFECT OF APOCYNIN ON MONOSODIUM GLUTAMATE-INDUCED LIVER DAMAGE**
ARBAK S., ŞAHİN B., AÇIKEL ELMAS M.
16TH INTERNATIONAL CONGRESS OF HISTOCHEMISTRY AND CYTOCHEMISTRY, Budapest, Macaristan, 28 Ağustos

2022

II. Morphological evaluation of the effects of Apocynin on MSG induced liver damage in rats

ŞAHİN B., ARBAK S., AÇIKEL ELMAS M.

1st INTERNATIONAL MICROSCOPY & SPECTROSCOPY CONGRESS, İzmir, Türkiye, 22 Eylül 2021