

Arş. Gör. Şeyma AYDIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: seyma.aydin@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/seyma.aydin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0009-5640-3363

ScopusID: 58622716400

Yoksis Araştırmacı ID: 386740

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner, Türkiye 2017 - 2022

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Uygulamalı Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM) ve Geçirimli Elektron Mikroskobu (TEM) Sertifikalı Eğitim Programı, Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ATASEM), 2024

Mesleki Kurs, 8th International Brain Research School, Süleyman Demirel Üniversitesi, 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of rutin against deltamethrin-induced testicular toxicity in rats: Biochemical, molecular, and pathological studies**
KÜÇÜKLER S., Çelik O., ÖZDEMİR S., AYDIN Ş., ÇOMAKLI S., Dalkılıç E.
Food and Chemical Toxicology, cilt.186, 2024 (SCI-Expanded)
- Integrative analysis of serum-derived exosomal lncRNA profiles of alveolar echinococcosis patients**
Özdemir S., Çomaklı S., Küçükler S., Aksungur N., Altundaş N., Kara S., Korkut E., Aydın Ş., Bağcı B., Hüdai Çulha M., et al.
GENE, cilt.892, 2024 (SCI-Expanded)
- Identification and characterization of long non-coding RNA (lncRNA) in cypermethrin and chlorpyrifos exposed zebrafish (Danio rerio) brain**
ÖZDEMİR S., AYDIN Ş., Laçın B. B., ARSLAN H.
Chemosphere, cilt.344, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Kurşun Kaynaklı Oluşan Dalak Toksisitesine Karşı Sinapik Asitin Etkilerinin İncelenmesi**
DALKILINÇ E., KÜÇÜKLER S., AYDIN Ş.
Laboratuvar Hayvanları Bilimi ve Uygulamaları dergisi (Online), cilt.4, sa.2, ss.72-77, 2024 (Hakemli Dergi)

Burslar

2211-A Yurt İçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor