



Kişisel Bilgiler

E-posta: simayalcan@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/simayalcan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6933-926X

Yoksis Araştırmacı ID: 317057

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2013 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Hacettepe Üniversitesi, 2021

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanlarında Sterotaksik Uygulamaları Kursu, Necmettin Erbakan Üniversitesi Meram Tıp Fakültesi, 2020

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Neurobiological and Cognitive Effects of Repeated Neonatal Administration of Ketamine and Dexmedetomidine in Rats**
ALCAN KIRTAŞ S., ATALAY Ö., Kubat G. B., TUNCER M.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.42, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Pyroptosis: a new therapeutic strategy in cancer.**
Tuncer M., Alcan S.
Molecular biology reports, cilt.50, ss.6191-6200, 2023 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Yenidođan Sıçanlarda Tekrarlayan Ketamin ve Deksmetomidin Uygulamalarının Nörobiyolojik ve Bilişsel Etkileri

Alcan Kırtaş S., Atalay Ö., Kubat G. B., Tuncer M.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneđi 48. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2023, ss.42

Desteklenen Projeler

TUNCER M., Kubat G. B., ATALAY Ö., ALCAN S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Yenidođan Sıçanlarda Ketaminle Oluşturulan Nörotoksositeye Deksmetomidinin Koruyucu Etki Mekanizmalarının İncelenmesi, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Hastane, Bartın Devlet Hastanesi, Acil Servis