

Öğr. Gör. Dr. NAZLI KARİMİ AHMADİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: nkarimi@hacettepe.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3534-6621

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-6138-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 322786

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Hidrojen peroksite maruz kalan fare miyoblast hücre hattında oluşan atrofiye, melatonin uygulanmasının kalpain-1 ifadenmesine ve atrofik morfolojiye etkisinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Examining Demographic and Clinical Traits in Neurofibromatosis Type 1 Patients: Insights into Vitamin D Levels and Connections with Nevus Anemicus and Neurofibromas**
Ahmadi V., KARİMİ AHMADİ N., Evans A. S., KARADUMAN A.
INDIAN JOURNAL OF DERMATOLOGY, sa.1, ss.11-17, 2025 (SCI-Expanded)
- Aquaporin Channels in Skin Physiology and Aging Pathophysiology: Investigating Their Role in Skin Function and the Hallmarks of Aging**
KARİMİ AHMADİ N., Ahmadi V.
BIOLOGY-BASEL, cilt.13, sa.11, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluating the Effects of Different Cognitive Tasks on Autonomic Nervous System Responses: Implementation of a High-Precision, Low-Cost Complementary Method**
KARİMİ AHMADİ N., ÖZGÜR S. F., Kiziltan E.
BRAIN AND BEHAVIOR, cilt.14, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)
- Evaluating the Effects of Different Cognitive Tasks on Sympathetic Responses: Implementation of a High-Precision, Low-Cost Complementary Method**
KARİMİ AHMADİ N., ÖZGÜR S. F., Kiziltan E.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.91, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Melatonin can mitigate H2O2-induced atrophy and promote muscle fiber hypertrophy in morphological level in mouse myoblast cell line**
AHMADI N. K., KARTAL Y., BUDAK M. T.

Metrikler

Yayın: 11