

Arş. Gör. ÖZBEYEN ATALAY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 +90 554 741 9348](tel:+905547419348)

E-posta: ozbeyen@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/13230>

Posta Adresi: Emek Mah. 5. Sokak No:8/3 Arı apartmanı Çankaya/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6183-1460

Yoksis Araştırmacı ID: 277987

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. Development and *In vivo* Evaluation of Atomoxetine Hydrochloride ODMTs in a Nicotine-induced Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) Model in Rats**
ATALAY Ö., Ozyılmaz E. D., ÖNAL D., PEHLİVANOĞLU B., ÇOMOĞLU T.
AAPS PHARMSCITECH, sa.6, 2024 (SCI-Expanded)
- II. The effects of exercise and mitochondrial transplantation alone or in combination against Doxorubicin-induced skeletal muscle atrophy**
Kubat G. B., Ulger O., ATALAY Ö., Fatsa T., TÜRKEL İ., ÖZERKLİĞ B., Celik E., Ozenc E., Simsek G., TUNCER M.
JOURNAL OF MUSCLE RESEARCH AND CELL MOTILITY, 2024 (SCI-Expanded)
- III. 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)
- IV. Effect of Epigallocatechin Gallate on Peripheral Proinflammatory Cytokines in the Rat Model of 6-OHDA-Induced Parkinson's Disease**
Ertus M. D., ÖNAL D., ATALAY Ö., PEHLİVANOĞLU B.
ACTA PHYSIOLOGICA, ss.49-50, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Mitochondrial dysfunction and skeletal muscle atrophy: Causes, mechanisms, and treatment strategies**
Kubat G. B., Bouhamida E., Ulger O., TÜRKEL İ., Pedriali G., Ramaccini D., EKİNCİ Ö., ÖZERKLİĞ B., ATALAY Ö., Patergnani S., et al.
Mitochondrion, cilt.72, ss.33-58, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Biological nerve conduit model with de-epithelialized human amniotic membrane and adipose-derived mesenchymal stem cell sheet for repair of peripheral nerve defects**

YILMAZ M. M., Akdere Ö. E., GÜMÜŞDERELİOĞLU M., Kaynak Bayrak G., KOÇ S., ERDEM A., TUNCER M., ATALAY Ö., TAKE KAPLANOĞLU G., Akarca Dizakar S. Ö., et al.
Cell and Tissue Research, cilt.391, sa.3, ss.505-522, 2023 (SCI-Expanded)

VII. **Investigation of the effect of isolated mitochondria transplantation on renal ischemia-reperfusion injury in rats**

Kubat G. B., Kartal Y., Atalay Ö., Ulger O., Ekinci O., Celik E., Safali M., Urkan M., Karahan S., Ozler M., et al.
Toxicology and Applied Pharmacology, cilt.433, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Karragenanın malign MCF-7 meme kanseri ve malign olmayan SVCT meme epitel hücre dizileri üzerindeki sitotoksik aktivitesi**

Sayın M., Sevim Akan H., Atalay Ö., Kubat E., Gürpınar Ö. A.
Ege Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.5, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Investigation of the effects of mesenchymal stem cells on the contractile force of the carotid artery in a rat aneurysm model**

Atalay Ö., GÜRPINAR Ö. A., SEVİM H., ONUR M. A.
The 22nd Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017

Metrikler

Yayın: 16

Atf (WoS): 3

Atf (Scopus): 59

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 3