

Öğr. Gör. Hamza HALICI

Kişisel Bilgiler

E-posta: hamzahalici@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/hamzahalici>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2028-6603

Yoksis Araştırmacı ID: 362845

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Hınıs Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, R Programlama Dili ve İstatistiğe Giriş Eğitimi, Erzurum Teknik Üniversitesi, 2024

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Eğitim Programı, ATASEM, 2021

Ar-Ge Yönetimi, BİO-RAD WESTERN BLOT COURSE, BİO-RAD , 2021

Yaptığı Tezler

Doktora, Östrojenin antiosteoporotik etki mekanizmasında perisitlerin rolünün overektomili sıçanlarda araştırılması, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2024

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Hınıs Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik, 2022 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2022 - 2023

Farmakoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023

Hormon Biyokimyası, Ön Lisans, 2022 - 2023

Deney Hayvanları , Ön Lisans, 2022 - 2023
Bağlama, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Bağlama, Ön Lisans, 2022 - 2023
Matematiğe Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024
Fizyoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024
Deney Hayvanları, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Doğum Bilgisi ve Jinekoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Pratik İlaç Bilgisi, Ön Lisans, 2023 - 2024
Klinik Uygulamalar, Ön Lisans, 2022 - 2023
Patoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023
İlaç Şekilleri ve Tıbbi Malzeme, Ön Lisans, 2023 - 2024
Dölerme ve Suni Tohumlama, Ön Lisans, 2022 - 2023
Matematiğe Giriş, Ön Lisans, 2022 - 2023
Tıbbi Terminoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023
Farmakoloji, Ön Lisans, 2021 - 2022
Güncel Kimyasallar ve İlaçlar, Ön Lisans, 2022 - 2023
Klinik Uygulamalar, Ön Lisans, 2021 - 2022
Hayvan Davranışları Ve Refahı, Ön Lisans, 2021 - 2022
Hayvancılık İşletme Ekonomisi, Ön Lisans, 2022 - 2023
Matematik, Ön Lisans, 2022 - 2023
Dölerme Ve Suni Tohumlama, Ön Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Boric acid and zinc borate doped graphene hydrogels designed for burn treatment: In vitro viability-biocompatibility tests and microbiological analysis.**
Bayir Y., Erkayman B., Albayrak A., Palabiyik-Yücelik Ş. S., Can S., Hanci H., Tunç F., Halici H., Civelek M. S., Sevim M., et al.
Journal of biomaterials applications, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Inflammation in cerebral ischemia reperfusion improved by avanafil via nod-like receptor protein-3 inflammasome: an experimental study in rats.**
Bekmez H., Kocak M. N., Tavaci T., Halici H., Toktay E., Celik M., Bagci H. H.
Brain injury, cilt.38, sa.9, ss.708-715, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Avanafil as a Novel Therapeutic Agent Against LPS-Induced Acute Lung Injury via Increasing CGMP to Downregulate the TLR4-NF-kappa B-NLRP3 Inflammasome Signaling Pathway**
Aydin P., Magden Z. B. A., Uzuncakmak S. K., HALICI H., Akgun N., Mendil A. S., Mokhtare B., ÇADIRCI E.
LUNG, cilt.200, sa.5, ss.561-572, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Early administration of milrinone ameliorates lung and kidney injury during sepsis in juvenile rats**
Keskin H., Tavaci T., Halici H., Yuksel T. N., Ozkaraca M., Bilen A., Kose D., Mendil A. S., Halici Z.
PEDIATRICS INTERNATIONAL, cilt.64, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **In Vivo and In Vitro Cardioprotective Effect of Gossypin Against Isoproterenol-Induced Myocardial Infarction Injury**
Cinar I., Yayla M., Tavaci T., Toktay E., Ugan R. A., Bayram P., Halici H.
CARDIOVASCULAR TOXICOLOGY, cilt.22, sa.1, ss.52-62, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Neuroprotective effect of roflumilast under cerebral ischaemia/reperfusion injury in juvenile rats through NLRP-mediated inflammatory response inhibition.**
Keskin H., Keskin F., Tavaci T., Halici H., Nurcan Yuksel T., Ozkaraca M., Bilen A., Halici Z.
Clinical and experimental pharmacology & physiology, cilt.48, sa.8, ss.1103-1110, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Molecularly Targeted Therapies in Breast Cancer: A Traditional Review**
Halıcı H., Çadırcı E., Şimşek B. İ.
FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.49, sa.2, ss.435-448, 2024 (Scopus)
- II. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF PREGABALIN ON WOUND HEALING IN L929 FIBROBLAST CELLS**
Halıcı H., Bekmez H.
Current Research in Health Sciences, sa.1, ss.8-14, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Investigation of The Relationship Between COVID-19 Severity and Serum Adropin Levels**
Özçelik C., Halıcı H., Tör İ. H., Karabulut Uzunçakmak S., Aydın P.
Current Research in Health Sciences, sa.1, ss.15-20, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Aquaporins: Potential Targets in Inflammatory Diseases**
Bozkurt A., HALICI H., YAYLA M.
EURASIAN JOURNAL OF MEDICINE, cilt.55, 2023 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF BOSENTAN ON WOUND HEALING IN L929 FIBROBLAST CELLS**
Halıcı H., Karaköy Z., Aydın P.
2. Uluslararası ve 27. Ulusal Farmakoloji Kongresi / 2nd International and 27th National Pharmacology Congress, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2023, ss.191-192
- II. **GALANGIN ACCELERATES THE WOUND HEALING PROCESS BY MODULATING TGF-β1**
Aydın P., Halıcı H., Karaköy Z.
2. Uluslararası ve 27. Ulusal Farmakoloji Kongresi / 2nd International and 27th National Pharmacology Congress, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2023, ss.134-135
- III. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF PREGABALIN ON WOUND HEALING IN L929 FIBROBLAST CELLS**
Bekmez H., Halıcı H.
2. Uluslararası ve 27. Ulusal Farmakoloji Kongresi / 2nd International and 27th National Pharmacology Congress, Antalya, Türkiye, 23 - 26 Kasım 2023, ss.136-137

Desteklenen Projeler

KUTLU Z., HALICI Z., ALPER F., BAYRAKTUTAN Z., YALÇIN A., MAMAN A., HALICI H., TOKTAY E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pigment Epitelinden Türetilen Faktör PEDF'nin Osteoporoz Tedavisinde Kullanılması, 2023 - 2024

Albayrak A., Bayraktutan Z., HALICI H., TÜBİTAK Projesi, Östrojenin Antiosteoporotik Etki Mekanizmasında Perisitlerin Rolünün Overektomili Sıçanlarda Araştırılması, 2023 - 2024

Halıcı H., Kutlu Z., Halıcı Z., Bayraktutan Z., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Glukokortikoidlerle İndüklenen Osteoporoz modelinde PEDF'nin Etkilerinin EP2/EP4 Aktivitesi Üzerinden Araştırılması, 2023 - 2024

ÇADIRCI E., HALICI H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Östrojenin antiosteoporotik etki mekanizmasında perisitlerin rolünün ovarektomili sıçanlarda araştırılması, 2023 - 2024

Tavacı T., Halıcı Z., Bayraktutan Z., Halıcı H., Çadırcı E., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, İnhaler Bor Uygulamasının Akut Akciğer Hasarı Üzerinde Koruyucu Etkileri, 2021 - 2024

Bayraktutan Z., Alper F., Kutlu Z., Maman A., Halıcı Z., Yalçın A., Toktay E., Halıcı H., Sanayi Tezleri Projesi, Glukokortikoidlerle İndüklenen Osteoporoz Modelinde PDGF'nin Etkilerinin EP2/EP4 Aktivitesi Üzerinden Araştırılması, 2022 - 2023

Halıcı H., Tozkoparan Köprücü B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni TNF alfa İnhibitörü Bazı 124Triazol

Bileşikleri Tasarımı Sentezi Moleküler Kenetleme Çalışmaları TNF alfa İnhibitorü ve Antiproliferatif Etkilerinin İncelenmesi, 2022 - 2023

Bayır Y., Hancı H., Yücelik Ş. S., Erkayman B., Albayrak A., Bilen H., Metin Ö., Sevim M., Selli J., TÜBİTAK Projesi, Sıçanlarda İkinci Derece Yanık İyileşmesinde Borik Asit ve Çinko Borat Katkılı Grafen Hidrojellerin Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2023

Halıcı H., Akpınar E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÜrotensinII ve ürotensin II reseptör agonist ve antagonistlerinin sıçanlarda isoproterenol ile oluşturulan kardiyotoksisitedeki rolü ve etkilerinin araştırılması, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 13

Atıf (WoS): 47

Atıf (Scopus): 44

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Atatürk Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Orpheus Danışmanlık Çalıştayı, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2021