

Öğr. Gör. Dr. ERHAN CANER AKKAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: erhan.akkaya@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/erhan.akkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Gxtv-mAAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5265-5672

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADY-9134-2022

ScopusID: 58289610700

Yoksis Araştırmacı ID: 256297

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2020 - 2023

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2009 - 2015

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Temel İyi Klinik Uygulamalar Eğitimi, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2023

Sağlık ve Tıp, Araştırma Cihazları Eğitim Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2022

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2021

Sağlık ve Tıp, Aile Hekimliğine Uyum 1. Aşama Sertifikalı Eğitim Programı, T.C. Sağlık Bakanlığı, 2017

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, Hipotiroidi oluşturulan adolesan sıçanlarda yüksek şiddetli aralıklı egzersizin kognitif fonksiyonlar üzerine etkisinin değerlendirilmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023

Araştırma Alanları

Fizyoloji, Nörofizyoloji, Spor Fizyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Uşak Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2020 - 2023

Akademik İdari Deneyim

Koordinatör Yardımcısı, Uşak Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, TEMEL TIP BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2024 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Fizyoloji, Lisans, 2024 - 2025

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- High-intensity interval training ameliorates spatial and recognition memory impairments, reduces hippocampal TNF-alpha levels, and amyloid-beta peptide load in male hypothyroid rats**
Akkaya E. C., KOÇ T. B., Dalkiran B., ÇALIŞ G., DAYI A., KAYATEKİN B. M.
Behavioural Brain Research, cilt.458, 2024 (SCI-Expanded)
- The ameliorative effect of midazolam on empathy-like behavior in old rats**
Hosgorler F., Akkaya E. C., Ilgin R., KOÇ T. B., KIZILDAĞ S., GÜMÜŞ H., Uysal N.
Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, cilt.396, sa.11, ss.3183-3193, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Remarkable Behavioral Effects of Naltrexone in Old Rats: On Anxiety and Empathy**
Hosgorler F., Akkaya E. C., Koc B., Ilgin R., Kizildag S.
Acta Medica Europae, cilt.6, sa.3, ss.42-47, 2024 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Tiroit Hormonları ve Beyin Gelişimi**
AKKAYA E. C.
FİZYOLOJİDE İLERİ ARAŞTIRMALAR, ADİL HİLAL, Editör, YAZ Yayınları, ss.35-51, 2024
- Deney Hayvanlarında Egzersiz Modelleri**
AKKAYA E. C.
HÜCRE MEKANİZMALARI VE FİZYOPATOLOJİK ETKİLER, FİLİZ AHMET KEMAL, Editör, BİDGE Yayınları, ss.81-103, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Ketojenik Diyetin Antibiyotik Kaynaklı Bağırsak Disbiyoz Oluşturulan Yaşlı Sıçanlarda Kognitif Fonksiyonlar ve Bdnf Düzeyleri Üzerine Etkisi**
ILGIN R., SAYIN O., AKKAYA E. C., ATEŞ M., HOŞGÖRLER F. U.
14. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Türkiye, 23 - 24 Aralık 2023

Desteklenen Projeler

Akkaya E. C., Kayatekin B. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HİPOTİROİDİ OLUŞTURULAN ADÖLESAN SIÇANLARDA YÜKSEK ŞİDDETLİ ARALIKLI EGZERSİZİN KOGNİTİF FONKSİYONLAR ÜZERİNE ETKİSİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2022 - 2024

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

49. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, İzleyici / Dinleyici, İzmir, Türkiye, 2024

46. ULUSAL FİZYOLOJİ KONGRESİ, İzleyici / Dinleyici, İzmir, Türkiye, 2021