

Öğr. Gör. EKİN DÖNGEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 500](tel:+90216500) Dahili: 4072

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Ekin.Dongel>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0009-8600-4099

Eğitim Bilgileri

Doktora, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji Ana Bilim Dalı, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Lisans, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2013 - 2019

Yabancı Diller

Almanca, B1 Orta

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Urogenital System and Related Disorders, Lisans, 2023 - 2024

Temel Fizyoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Temel Fizyoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Nervous System and Related Disorders, Lisans, 2023 - 2024

Temel Fizyoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Physiology II, Lisans, 2022 - 2023

Physiology II, Lisans, 2022 - 2023

Fizyoloji II, Lisans, 2022 - 2023

Fizyoloji II, Lisans, 2022 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Relationships between trace elements and cognitive and depressive behaviors in sprague dawley and wistar albino rats**

Yavuz M., Dayanc E., Merve Antmen F., Keskinöz E. N., Altuntaş E., Dolu G., Koç B., Tunçcan E., Şakar D., Canözer U., et al.

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY, cilt.15, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Relationships between Trace Elements and Cognitive Behaviors in Different Strains of Rats;Sprague Dawley: Swift Learners, Yet Sensitive Souls**

Döngel Dayanç E., Yavuz M., Antment F. M., Keskinöz E., Altuntaş E., Dolu G., Koç B., Tunçcan E., Şakar D., Canözer U., et al.

FENS Forum 2024, Vienna, Avusturya, 25 - 29 Haziran 2024

Desteklenen Projeler

Döngel Dayanç E., KOLGAZI M., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Sıçanlarda valproik asit ile oluşturulan otizm modelinde sitidin5difosfokolin ve üridin monofosfatın etkilerinin araştırılması, 2024 - 2025

Döngel Dayanç E., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Sıçanlarda LityumPilocarpin ile Oluşturulan Temporal Lob Epilepsisi Modelinde Nükleer Manyetik Rezonans NMR Spektrometrisi Kullanılarak Gerçekleştirilen Metabolomik Profilleme ile Epileptogenez Sürecine Ait Olası Biyobelirteçlerin Belirlenmesi, 2023 - 2024

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Burslar

TÜBİTAK 2214-A Yurt Dışı Doktora Sırası Araştırma Burs Programı, TÜBİTAK, 2024 - Devam Ediyor

FENS/IBRO-PERC Exchange Fellowship, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2024 - Devam Ediyor

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, KU Leuven, Belçika, Leuven, 2023 - 2023

Kurumsal Temsil, Koç Üniversitesi, Türkiye, İstanbul, 2022 - 2022

Akademi Dışı Deneyim

Bakanlık, Ataşehir İlçe Sağlık Müdürlüğü, Kanser Şube