

## Arş. Gör. KORAY HAMZA CİHAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 595 6670](tel:+903125956670)

E-posta: [khcihan@ankara.edu.tr](mailto:khcihan@ankara.edu.tr)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/khcihan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [ymOTX74AAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=ymOTX74AAAAJ)

ORCID: [0000-0003-3437-6500](https://orcid.org/0000-0003-3437-6500)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [KTN-0559-2024](https://publons.com/author/urn:lsid:imol.org:urn:lsid:imol.org:KTN-0559-2024)

ScopusID: [57198794935](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57198794935)

Yoksis Araştırmacı ID: [349822](https://yoksis.ankara.edu.tr/author/349822)

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor  
Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2014 - 2020

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Psikiyatri, Nörobiyoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Correlational Study on Itching and Quality of Life in Patients with Dermatitis**  
ÇALIŞKAN H., KARABULUT G., ERGÜN A., CİHAN K. H., Demirtas D., Tan A. S., Saeed A. M., Baybas E., Sahin S., Alsobai O. J. S., et al.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.124, 2019 (SCI-Expanded)
- Duloxetine alleviates high light-induced anxiety-related behaviors in Wistar rats**  
ÇALIŞKAN H., CİHAN K. H., GÜNEŞ E., ERGÜN A., Ozturk M. C., Gencer S. H., Kilinc S., Osmanov Z., Kaya M. O., Kilicdagi M.  
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.18, sa.11, ss.2319-2323, 2019 (SCI-Expanded)
- Duloxetine is Anxiolytic Effect for Rats in Light/Dark Box**  
ÇALIŞKAN H., Ozturk M. C., Gencer S. H., Kilinc S., Osmanov Z., Kaya M. O., Kilicdagi M., ERGÜN A., CİHAN K. H.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.82, 2017 (SCI-Expanded)

- IV. **Possible Effect of Intermittent Hypoxia on Anxiety and Obsession-Like Behaviors in Male Rats**  
ÇALIŞKAN H., Sentunali B., Uzunkulaoglu M., Cakan O., Ozden M. F., Kankal S., CİHAN K. H., Hayme S., Zaloglu N.  
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.67-68, 2017 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Aydınlık Karanlık Kutusu Testi'nin Biyolojik ve Biyolojik Olmayan Faktörler Açısından İncelenmesi**  
Çalışkan H., Cihan K. H., Osmanov Z., Kılınc S., Öztürk M. C., Kılıçdağı M., Kaya M. O., Gencer Ş. H., Ergün A., Zaloğlu N.  
Ankara Sağlık Hizmetleri Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.33-41, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Alfa 2 Delta ( $\alpha 2\delta$ ) Ligandlarının Anksiyolitik Etkisinin Hayvan Anksiyete Testleri ile İncelenmesi**  
Çalışkan H., Cihan K. H., Zaloğlu N.  
Turkish Journal of Scientific Reviews, cilt.10, sa.1, ss.13-15, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Intermittent Hypoxia induction alters onset of anesthesia time and limb withdrawal reflex time in rats**  
ÇALIŞKAN H., Uzunkulaoglu M., Özden F. M., CİHAN K. H., Çakan O., Şentunali B., Kankal S., Hayme S., Zaloğlu N.  
Journal of Applied Biological Sciences, cilt.11, sa.2, ss.1-5, 2017 (Scopus)
- IV. **Marble burying test analysis in terms of biological and non-biological factors**  
ÇALIŞKAN H., Şentunali B., Özden F. M., CİHAN K. H., Uzunkulaoglu M., Çakan O., Kankal S., Zaloğlu N.  
Journal of Applied Biological Sciences, cilt.11, sa.1, ss.54-57, 2017 (Scopus)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **ADULT-ONSET SELF STIMULATING BEHAVIOR**  
Erdoğan H., Uçar Hasanlı Z., Cihan K. H., Çolak B., İlhan R. S.  
TPD 25. Yıllık Toplantısı ve Klinik Eğitim Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2022, cilt.33, ss.109
- II. **A RARE ADVERSE EFFECT RELATED TO ARIPIRAZOLE: GAMBLING DISORDER**  
Cihan K. H., Baskak B.  
TPD 25. Yıllık Toplantısı ve Klinik Eğitim Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2022, cilt.33, ss.66

### **Metrikler**

Yayın: 10

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1