

# ABDULHAMİT YILDIRIM

## ÖĞR. GÖR.

E-posta : abdulhamityildirim@ktu.edu.tr

İş Telefonu : +90 462 377 7657

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0859-7289

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAJ-9212-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 268222



### Öğrenim Bilgisi

Doktora  
2019 - Devam Ediyor

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fiziyojji Anabilim Dalı,  
Türkiye

Lisans  
2008 - 2014

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Veteriner Hekimliği, Türkiye

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Doktora Eğitimi ve Danışmanlık Sempozyumu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2022

Sağlık ve Tıp, " Tıp fakültesi Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik laboratuvar Hayvanlarında İleri Düzey Deneysel Araştırmalar kursu", NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ- TÜRK FİZYOLOJİK BİLİMLER DERNEĞİ, 2021

Sağlık ve Tıp, ERASMUS PROGRAM, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA " LUIGI VANVITELLI", 2019

Sağlık ve Tıp, Comparative Neuroanatomy of Human and Rat Brains, TÜRKİYE BEYİN ARAŞTIRMALARI VE SİNİR BİLİMLERİ DERNEĞİ, 2019

Sağlık ve Tıp, 17. ULUSAL SİNİRBİLİM KONGRESİ, TÜRKİYE BEYİN ARAŞTIRMALARI VE SİNİR BİLİMLERİ DERNEĞİ, 2019

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Kursu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2018

Sağlık ve Tıp, Sağlık Bilimleri Alanında Tübitak İçin Araştırma Proje Önerisi Hazırlama Uygulamalı Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2018

Diğer, Tarsim Hayvan Sigortaları Havuzu Experliği, Tarsim, 2017

Diğer, Sığırlarda Rekto-Vaginal Yolla Suni Tohumlama Sertifikası, Samsun Veteriner Hekimler Odası, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Iso 22000:2005 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri, Gıda Güvenliği ve Hijyen Akademisi, 2013

### Desteklenen Projeler

- Yıldırım A., Şahin Z., TÜBİTAK Projesi, ASPROSİNİN HİPOTALAMO-HİPOFİZER-ADRENAL AKSA ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2023 - 2024

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

1. **Peripheral nesfatin-1 reduces basal brain activity but has limited effect on epilepsy-like conditions**

Faruk Kalkan Ö. F., Aktaş O., Şahin Z., Aydın Abidin S., Yildirim A., Faruk Özyaşar A., Uzun İ., Abidin İ.  
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.2024, sa.5, ss.457-467, 2024 (SCI-Expanded)

## Akademik İdari Deneyim

2018 - Devam Ediyor	<b>YILLIK FAALİYET RAPORU HAZIRLAMA KOMİSYONU ÜYESİ</b>	Karadeniz Teknik Üniversitesi, Maçka Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik
2018 - Devam Ediyor	<b>RİSK BELİRLEME VE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU ÜYESİ</b>	Karadeniz Teknik Üniversitesi, Maçka Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik
2017 - Devam Ediyor	<b>STAJ KOMİSYON ÜYESİ</b>	Karadeniz Teknik Üniversitesi, Maçka Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik

## Verdiği Dersler

GENETİK, Ön Lisans, 2022 - 2023  
GENEL PARAZİTOLOJİ, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Veteriner Patoloji, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Sürü Yönetimi ve Sağlığı, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Veteriner Meme Sağlığı ve Hijyeni, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Veteriner Ayak Sağlığı ve Bakımı, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Veteriner Fizyoloji, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Matematik, Ön Lisans, 2017 - 2018

## Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Ca21130 P2x Receptors As A Therapeutic Opportunity, COST, Italy, Via L. Borsari , 46 Ferrara - Italy, 2023 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 1

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

17. ULUSAL SİNİRBİLİM KONGRESİ, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2019

## Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Fizyoloji, Nörofizyoloji, Spor Fizyolojisi