

# ABDULHAMİT YILDIRIM

## LECT.

Email : [abdulhamityildirim@ktu.edu.tr](mailto:abdulhamityildirim@ktu.edu.tr)

Office Phone : [+90 462 377 7657](tel:+904623777657)

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-0859-7289

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

Yoksis Researcher ID: 268222



## Learning Knowledge

Doctorate  
2019 - Continues

Karadeniz Technical University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji Anabilim Dalı,  
Turkey

Undergraduate  
2008 - 2014

Ondokuz Mayıs University, Faculty Of Veterinary Medicine, Veteriner Hekimliği,  
Turkey

## Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

## Certificates, Courses and Trainings

Health&Medicine, Doktora Eğitimi ve Danışmanlık Sempozyumu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2022

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

Health&Medicine, ERASMUS PROGRAM, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA " LUIGI VANVITELLI", 2019

Health&Medicine, Comparative Neuroanatomy of Human and Rat Brains, TÜRKİYE BEYİN ARAŞTIRMALARI VE SİNİR BİLİMLERİ DERNEĞİ, 2019

Health&Medicine, 17. ULUSAL SİNİRBİLİM KONGRESİ, TÜRKİYE BEYİN ARAŞTIRMALARI VE SİNİR BİLİMLERİ DERNEĞİ, 2019

Health&Medicine, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası Kursu, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2018

Health&Medicine, Sağlık Bilimleri Alanında Tübitak İçin Araştırma Proje Önerisi Hazırlama Uygulamalı Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2018

Other, Tarsim Hayvan Sigortaları Havuzu Experliği, Tarsim, 2017

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

Education Management and Planning, Iso 22000:2005 Gıda Güvenliği Yönetim Sistemleri, Gıda Güvenliği ve Hijyen Akademisi, 2013

## Supported Projects

1. Yıldırım A., Şahin Z., TUBITAK Project, ASPROSİNİN HİPOTALAMO-HİPOFİZER-ADRENAL AKSA ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2023 - 2024

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.2024, no.5, pp.457-467, 2024 (SCI-Expanded)

## Academic and Administrative Experience

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| 2018 - Continues | <b>YILLIK FAALİYET RAPORU HAZIRLAMA KOMİSYONU ÜYESİ</b> | Karadeniz Technical University, Maçka Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik |
| 2018 - Continues | <b>RİSK BELİRLEME VE DEĞERLENDİRME KOMİSYONU ÜYESİ</b>  | Karadeniz Technical University, Maçka Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik |
| 2017 - Continues | <b>STAJ KOMİSYON ÜYESİ</b>                              | Karadeniz Technical University, Maçka Meslek Yüksekokulu, Veterinerlik |

## Courses

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

## Scientific Research / Working Group Memberships

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

## Metrics

Publication: 1

## Congress and Symposium Activities

17. ULUSAL SİNİRBİLİM KONGRESİ, Attendee, Trabzon, Turkey, 2019

## Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Human Physiology, Neurophysiology, Sport Physiology