

Res. Asst. HİLAL ŞAMANDAR AYDAŞ

Personal Information

Email: hilal.aydas@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/hilal.aydas>

International Researcher IDs

ScholarID: M_ovDB0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-7651-3732

Publons / Web Of Science ResearcherID: ADF-4165-2022

Yoksis Researcher ID: 282362

Education Information

Doctorate, Ankara Yıldırım Beyazıt University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Duzce University, Institute Of Health Sciences, Fizyoloji (YI) (Tezli), Turkey 2016 - 2019

Undergraduate, Istanbul Medipol University, Faculty Of Health Sciences, Department Of Physical Therapy And Rehabilitation, Turkey 2011 - 2015

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Tıp Fakültesi Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik Laboratuvar Hayvanlarında İleri Düzey Deneysel Araştırmalar Kursu, Necmettin Erbakan Üniversitesi-Online, 2021

Vocational Course, 18. Ulusal Sinirbilim Kongresi bünyesinde " Bilişsel sinirbilim araştırmalarında EEG kullanımı: Temel ve ileri düzey analiz teknikleri" Kursu, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi-Online, 2020

Vocational Course, 18. Ulusal Sinirbilim Kongresi bünyesinde "fNIRS optik beyin görüntüleme yöntemi ve uygulamaları" Kursu, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi-Online, 2020

Vocational Course, Deney Hayvanlarında Sterotaksik Uygulamalar Kursu, Konya Necmettin Erbakan Üniversitesi - Sinirbilim Uyg. ve Arş. Merkezi, 2020

Vocational Training, Kariyer ve Hızlı Destek Projeleri Yazım Çalıştayı, Lokman Hekim Üniversitesi, 2019

Vocational Course, Uygulamalı Hücre Kültürü ve Sitotoksitate Analizleri Kursu, Hacettepe Üniversitesi, 2019

Vocational Training, Eğitimcilerin Eğitimi-1, Lokman Hekim Üniversitesi, 2019

Vocational Course, Deney Hayvanları Kullanımı Kursu, Hacettepe Üniversitesi, 2019

Vocational Course, Pedagojik Formasyon, Düzce Üniversitesi, 2016

Dissertations

Postgraduate, Siçanlarda sigara ve egzersizin CGRP düzeyine etkileri, Duzce University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (YI) (Tezli), 2019

Research Areas

Human Physiology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Lokman Hekim University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Continues

Academic and Administrative Experience

Tıp Fakültesi Dönem 1 Koorditörlüğü, Lokman Hekim University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 - Continues

Courses

Tıp Fakültesi Dönem 1 İngilizce Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Tıp Fakültesi Dönem 1 Türkçe Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Diş Hekimliği Fakültesi Dönem 1 İngilizce Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Diş Hekimliği Fakültesi Dönem 1 Türkçe Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Diş Hekimliği Fakültesi Dönem 2 Türkçe Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Tıp Fakültesi Dönem 2 İngilizce Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024

Diş Hekimliği Fakültesi Dönem 2 İngilizce Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024

Tıp Fakültesi Dönem 2 Türkçe Fizyoloji Laboratuvar Dersleri, Undergraduate, 2023 - 2024

Articles Published in Other Journals

I. Effects of Sex Hormones on Immune Response in Covid-19

Yılmaz A., Kaçaroğlu D., Atıcı Y., Şamandar Aydaş H.

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, vol.47, no.3, pp.477-482, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Kadınlarda Menstrual Döngü ve Duygusal Zeka Özellikleri Arasındaki İlişkinin Değerlendirilmesi

ŞAMANDAR AYDAŞ H., Kavutlu M., Akdin A. A., Tüfekçi B., AYDIN L.

21. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bolu, Turkey, 8 - 11 June 2023

Tasks In Event Organizations

Şamandar Aydaş H., Lise Kış Okulu, Science / Art Camp or Summer School Organization, Ankara, Turkey, Ocak 2024

Şamandar Aydaş H., Lise Bahar Okulu, Science / Art Camp or Summer School Organization, Ankara, Turkey, Mayıs 2023

Metrics

Publication: 2