

Öğr.Gör.Dr. ESRA TEKİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: esra.tekin@ksbu.edu.tr

Web: <https://avesis.ksbu.edu.tr/esra.tekin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9684-3277

Yoksis Araştırmacı ID: 366432

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye 2018 - 2022

Lisans, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2010 - 2018

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, EGE BINGSS - Ege Biennial International Neuroscience Graduate Summer School, EGE ÜNİVERSİTESİ, 2022

Sağlık ve Tıp, Sağlık Bilimlerinde Bilimsel Ar-Ge Projesi Yazma Uygulamalı Eğitimi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2021

Sağlık ve Tıp, Tıp Fakültesi Lisansüstü Öğrencilerine Yönelik Laboratuvar Hayvanlarında İleri Düzey Deneysel

Araştırmalar Kursu, Necmettin Erbakan Üniversitesi, 2021

Sağlık ve Tıp, Tıpta İletişim Becerileri Eğitimi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2019

Yaptığı Tezler

Tıpta Uzmanlık, DENEYSEL ALZHEİMER HASTALIĞI MODELİ OLUŞTURULAN YAŞLI SIÇANLARDA TAURİN ÖN TAKVİYESİNİN KALP VE PLAZMA AMİLOİDOGENİK PROTEİN DÜZEYLERİNE (TRANSTİRETİN, A β 1-42), PLAZMA METAL KATYON DÜZEYLERİNE VE BEYİN LRP-1 DÜZEYLERİNE ETKİSİ, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021

Araştırma Alanları

Nörofizyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2022 - 2022

Araştırma Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2018 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Evaluation of the relationship between plasma viscosity and selected menopausal symptoms using the Menopause Rating Scale.

Korkmaz H., Arslanca T., Tekin E., Kayabaşı B., Akbulut K. G.
Menopause (New York, N.Y.), 2022 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effect of Taurine Pre-Supplementation On “low Molecular Density Lipoprotein (LDL)- Related Protein-1” (LRP-1) Levels in Cerebellum, Liver and Kidney in Old Rats With Intracerebroventricular (ICV) A β 1-42 Injection**
TEKİN E., ASLAN KARAKELLE N., DİNCER S.
9th International Medicine and Health Sciences Researches Congress, Ankara, Türkiye, 18 - 19 Mart 2022
- II. **Evaluation of Possible Biomarkers for Alzheimer's Disease in a Rat Model: Effect of Taurine Pre-supplementation**
TEKİN E., ASLAN KARAKELLE N., DİNCER S.
Turkish Society of Physiological Sciences, 46th Turkish Physiology Congress 8 -10 October 2021 Online, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2021, cilt.234, ss.25
- III. **Evaluation of Cardiac Transthyretin and A β 1-42 Levels and Brain LRP-1 Levels in Experimental Alzheimer's Disease Model: Effect of Taurine Pre-supplementation**
TEKİN E., ASLAN KARAKELLE N., DİNCER S.
Turkish Society of Physiological Sciences, 46th Turkish Physiology Congress 8 -10 October 2021 Online, Türkiye, 8 - 10 Ekim 2021, cilt.234, ss.71
- IV. **Effect of Taurine Supplementation on Oxidative Stress in Liver Tissue in Very Old Rats with Experimental Alzheimer's Disease Model**
TEKİN E., ASLAN KARAKELLE N., DİNCER S.
Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress 31 October- 03 November 2019 Kuşadası-Aydın, Aydın, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, cilt.227, ss.722

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

9. Uluslararası Tıp ve Sağlık Bilimleri Araştırmaları Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2022
46. Ulusal Fizyoloji Kongresi - Online, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2021
45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2019