

Arş. Gör. ESRA ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: esrasekerici@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/esrasekerici>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi Temel Tıp Bilimleri Bölümü Binası Fizyoloji Anabilim Dalı A Blok Zemin Kat 6108 TRABZON

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Fizyoloji, Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Fizyoloji, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 2008 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, Deneysel Hayvanlar Kullanım Sertifikası Eğitim Kursu, KTÜ, 2015

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası [C Sınıfı], KTÜ UZEM, 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sıçanlarda Ginkgo Bilobanın Epileptiform Aktivite ve Davranışa Etkileri, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Fizyoloji, 2016

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Fizyoloji, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Effects of Ginkgo Biloba on PicROTOXIN-induced Epileptiform Activity in Rats**
ÖZTÜRK E., YILDIRIM M.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.101, 2019 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. "Protective Role Of Ascorbicacid Against Spike-Wave Discharges In A Genetic Model Of Absence Epilepsy"

Şekerci E., Gedikli Ö., Yildirim M.

13th Turkish Neuroscience Congress, Konya, Türkiye, 30 Nisan - 03 Mayıs 2015, cilt.9, sa.1, ss.65

Desteklenen Projeler

USTA O., VELİOĞLU S., TÜRKMEN USTA Z., ALVER A., ERDEM Ş., OKUYAN M., ÖZTÜRK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Penisilin ile Oluşturulan Epileptiform Aktivite Modelinde Oleuropeinin Olası Etkisi ve Nitrerjik Sistem ile İlişkisinin Araştırılması, 2023 - 2024

Öztürk E., Okuyan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotosin ile Oluşturulan Diyabetik Sıçan Modelinde Alfa-Lipoik Asit ve Kuersetinin Diyafraam Fonksiyonu Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2021 - 2023

Metrikler

Yayın: 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

13. Ulusal Sinir Bilim Kongresi, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2015