

## 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)

## **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 Nitroerjik Sistem ile İlişkisinin Araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

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

## **Metrikler**

Yayın: 2

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

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