

# ALİ KULABER

## Kişisel Bilgiler

E-posta: alikulaber@ktu.edu.tr

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0874-8825

Yoksis Araştırmacı ID: 263060

## Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji & Embriyoloji Anabilim Dalı, Türkiye  
2015 - 2017

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2018

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, POSTNATAL 21-49. GÜNLER ARASINDA UYGULANAN 900 MHZ ELEKTROMANYETİK ALANIN FARKLI GELİŞİM DÖNEMLERİNDEKİ ERKEK SIÇANLARIN HİPOKAMPUS MORFOLOJİSİNE ETKİSİ , Karadeniz Teknik Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Histoloji & Embriyoloji Anabilim Dalı, 2017

## Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Histoloji-Embriyoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2017 - Devam Ediyor

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Protective potential of pterostilbene against cyclophosphamide-induced nephrotoxicity and cystitis in rats**

KERİMOĞLU G., Arıcı T., Bıyık A. F., KULABER A., Türkmen Alemdar N., DEMİR S., ALİYAZICIOĞLU Y., YENİLMEZ E.

INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, cilt.55, sa.12, ss.3077-3087, 2023 (SCI-Expanded)

- II. **Alterations of thymic morphology and antioxidant biomarkers in 60-day-old male rats following exposure to a continuous 900 MHz electromagnetic field during adolescence**  
KULABER A., KERİMOĞLU G., ERSÖZ Ş., Colakoglu S., ODACI E.  
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.92, sa.5, ss.331-337, 2017 (SCI-Expanded)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **The effects of pterostilbene on cyclophosphamide-induced kidney and bladder injury in rats**  
KERİMOĞLU G., ARICI T., BIYIK A. F., KULABER A., ALİYAZICIOĞLU Y., DEMİR S., TÜRKMEN N., YENİLMEZ E.  
1 st International Microscopy and Spectroscopy Congress (MSC2021) and 25th National Electron Microscopy Congress (EMK2021), Türkiye, 22 - 24 Eylül 2021
- II. **Alterations in thymic morphology and antioxidant biomarkers in 60 day old male rats following exposure to a continuous 900 MHz electromagnetic field during adolescence**  
KULABER A., KERİMOĞLU G., ODACI E., ERSÖZ Ş.  
6th World Congress of Oxidative Stress Calcium Signaling and TRP Channels Congress, Isparta, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2016
- III. **Acute alterations in the morphology and biochemistry of the female rat liver following continuous 900-megahertz electromagnetic field (1 hour per day) administration throughout middle and late adolescence.**  
Öztürk Okatan D., Kulaber A., Odacı E.  
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry (ICHC2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.117

### **Metrikler**

Yayın: 8

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry (ICHC 2017), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

6th World Congress of Oxidative Stress, Calcium Signaling and TRP Channels, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 2016