

## Dr. Öğr. Üyesi DERYA ÖZTÜRK OKATAN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 3000](tel:+904623773000) Dahili: 7739

E-posta: dozturk@ktu.edu.tr

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

Posta Adresi: KTÜ HİSTOLOJİ EMBRİYOLOJİ AD ORTAHİSAR/TRABZON

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8817-3824

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAL-6952-2021

ScopusID: 57201312882

Yoksis Araştırmacı ID: 176374

### Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, Türkiye 2011 - 2016

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Türkiye 2000 - 2006

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Araştırma Alanları

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp, 2011 - 2016

### Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Haziran, 2019

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

- I. Altered morphology and biochemistry of the female rat liver following 900 megahertz electromagnetic field exposure during mid to late adolescence**  
Okatan D., Kulaber A., Kerimoglu G., Odaci E.  
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.94, sa.6, ss.420-428, 2019 (SCI-Expanded)
- II. Effects of 900-MHz electromagnetic fields exposure throughout middle/late adolescence on the**

### **kidney morphology and biochemistry of the female rat**

Okatan D. O., Okatan A. E., Hanci H., DEMİR S., ÖZER YAMAN S., ÇOLAKOĞLU S., Odacı E.  
TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH, cilt.34, sa.10, ss.693-702, 2018 (SCI-Expanded)

### **III. Continuous 900-megahertz electromagnetic field applied in middle and late-adolescence causes qualitative and quantitative changes in the ovarian morphology, tissue and blood biochemistry of the rat**

Okatan D. O., KAYA H., ALİYAZICIOĞLU Y., DEMİR S., ÇOLAKOĞLU S., Odacı E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.94, sa.2, ss.186-198, 2018 (SCI-Expanded)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Maksillofasial Bölge Kemiklerinin Histolojisi ve embriyolojisi**  
YENİLMEZ E., KERİMOĞLU G., ÖZTÜRK OKATAN D.  
MAKSİLLOFASİYAL KEMİK DOKU DİAGNOSTİĞİ, Prof. Dr. Saadettin KAYIPMAZ, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi (Türkiye Klinikleri Ağız Diş ve Çene Radyolojisi - Özel Konular), ss.1-5, 2021
- II. **Histoloji ve Embriyoloji Laboratuvar Atlası**  
Yenilmez E., Tekelioğlu Y., Yuluğ E., Kerimoğlu G., Öztürk Okatan D., Reis Köse G. D., Akman A. U., Arı N. S., Zengin T., Arıcı T., et al.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2020

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

- I. **Erişkin Sıçanlarda Metotreksatın Neden Olduğu Barsak Hasarı Üzerine Karayemişin Etkisi**  
ÖZTÜRK OKATAN D., KERİMOĞLU G., GÜNEY C.  
1 st International Medicine, Health and Communication Sciences Congress, Türkiye, 9 - 12 Aralık 2021, ss.180-181
- II. **Exposure to a continuous 900-MHz electromagnetic field for 1 hour a day throughout middle and late adolescence alters the morphological structure and some biochemical markers of the female rat kidney at postnatal day 60.**  
Öztürk Okatan D., Odacı E.  
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry (ICHC2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.102
- III. **Impairments of oxidant/antioxidant levels and some morphological changes in the adult female rat heart following exposure to a continuous 900-MHz electromagnetic field for 1 hour a day throughout middle and late adolescence.**  
Hancı H., Öztürk Okatan D., Odacı E.  
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry (ICHC2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.104
- IV. **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
- V. **Morphology, morphometric and biochemical parameters changes in the adult rat ovary following continuous 900-megahertz electromagnetic field applied in middle and late-adolescence.**  
Öztürk Okatan D., Odacı E.  
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry (ICHC2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.137

## Desteklenen Projeler

Öztürk Okatan D., Alvurođlu E., Alver A., Şahin E., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Siklofosfamid İle Oluşturulan Deneysel Ovaryum Hasarı Üzerine Gallic Asitin Etkileri, 2021 - 2022

ODACI E., ALİYAZICIOĞLU Y., ÖZTÜRK OKATAN D., KAYA H., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, 900 megahertz elektromanyetik alanın orta ve geç adolesan dönemdeki sıçanların ovaryumu üzerine etkisi, 2015 - 2016

## Metrikler

Yayın: 13

Atıf (WoS): 17

Atıf (Scopus): 19

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

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

Türk Stereoloji Derneđi, Controversies on Electromagnetic Field in Medicine and Biology Symposium, Katılımcı, Türkiye, 2013

Uluslararası Katılımlı Asya ve Afrika Stereoloji Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2012

Türk Stereoloji Derneđi, Klinik Çalışmalarda Stereolojik Yöntemler Kursu, Katılımcı, Türkiye, 2008

## Akademi Dışı Deneyim

Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilimleri Üniversitesi Etlik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi

Sağlık Bakanlığı Giresun ili Güce Aile Sağlığı Merkezi

Sağlık Bakanlığı Giresun ili Güce Sağlık Ocağı

Sağlık Bakanlığı Giresun ili Görele Devlet Hastanesi

Sağlık Bakanlığı Giresun ili Güce Güragaç Sağlık Ocağı

Sağlık Bakanlığı Muş ili Malazgirt Sağlık Ocağı