

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., Yükseköğretim 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., Yükseköğretim 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): 17

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