

Arş.Gör. KEVSER DELEN

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 555 299 2442](tel:+905552992442)

E-posta: kevserdelen@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/kevserdelen>

Eğitim Bilgileri

Lisans, Celâl Bayar Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 2008 - 2014

Araştırma Alanları

Biyofizik, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Kırıkkale Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analysis of thiol/disulphide homeostasis and oxidant-antioxidant status as a result of exposure to radio-frequency electromagnetic fields**
Yavas M. C. , YEĞİN K., ORUÇ S., DELEN K., Sirav B.
ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Effects of 2600 MHz Radiofrequency Radiation in Brain Tissue of Male Wistar Rats and Neuroprotective Effects of Melatonin**
Delen K., Sirav B., Oruç S., Seymen C. M. , Kuzay D., Yeğın K., Take Kaplanoğlu G.
BIOELECTROMAGNETICS, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Does Exposure of Smart Phones during Pregnancy Affect the Offspring's Ovarian Reserve? A Rat Model Study.**
Calis P., Seymen M., SOYKAN Y., DELEN K., ARAL B., TAKE KAPLANOĞLU G., Karcaaltincaba D.
Fetal and pediatric pathology, ss.1-11, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **2600 MHz Radiofrequency Radiation Exposure and Protective Role of Melatonin: Effects on Epididymis**
SEYMEN C. M. , DELEN K., ORUÇ S., TAKE KAPLANOĞLU G., KUZAY D., ARAL B.
European Journal of Medical and Educational Technologies, cilt.14, sa.1, ss.1-8, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effects of 2600 MHz Radio Waves On Testical Tissue of Male Rats and The Protective Role of Melatonin.**
KOÇ A., DELEN K., ORUÇ S., KUZAY D., SEYMEN C. M. , TAKE KAPLANOĞLU G., ARAL B.
1. Uluslararası 24. Ulusal Multidisipliner Klinik Toksikoloji Kongresi, 25 - 27 Mayıs 2019
- II. **AKILLI TELEFONLARDAKI RADYOFREKANS ALANININ OVER REZERVİ UZERINE ETKİSİ: HAYVAN MODELİ ÇALIŞMASI**
TOKDEMİR ÇALIŞ P., SEYMEN C. M. , SOYKAN Y., DELEN K., ARAL B., TAKE KAPLANOĞLU G., KARÇAALTINCABA D.
ULUSLARARASI ÜREME SAĞLIĞI VE İNFERTİLİTE KONGRESİ, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2018
- III. **Effects of 2100 MHz Radio Frequency and 50 Hz Very Low Frequency Radiation on Oxidative Stress of Brain Tissue and Plasma of Diabetic and Non Diabetic Rats**
Kuzay D., Aral B., Özer Ç., Oruç S., Delen K.
1st International EurasianConference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- IV. **2100 MHz RF Uygulanan İn-vivo Deney Sisteminde Maruziyet Değerlendirmesi**
DELEN K., ORUÇ S., TOKDEMİR ÇALIŞ P., ARAL B., KARÇAALTINCABA D.
28.-29. Ulusal Biyofizik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017
- V. **Radyo Frekans Radyasyon Maruziyetimiz Soğurucu Kullanılarak Azaltılabilir mi**
ORUÇ S., DELEN K., ARAL B., CANSEVEN KURŞUN A. G.
28.-29. Ulusal Biyofizik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1

h-indeksi (WOS):1