



**DR. ÖĞR. SİBEL TÜREDİ
ÜYESİ**

Kişisel Bilgiler

Eposta: sibelturedi@harran.edu.tr

Birimi : Histoloji-Embriyoloji

Dahili : 1491

Makaleler (YOKSIS)

- 1 A morphological and biochemical evaluation of the effects of quercetin on experimental sciatic nerve damage in rats**
TÜREDİ SİBEL, YULUĞ ESİN, ALVER AHMET, BODUR AKIN, İNCE İMRAN
Experimental and Therapeutic Medicine,
- 2 An Examination of the Effects of Propolis and Quercetin in a Rat Model of Streptozotocin-Induced Diabetic Peripheral Neuropathy**
TÜREDİ SİBEL, ÇELİK HAKİM, DAĞLI ŞEYDA NUR, TAŞKIN SEYHAN, ŞEKER UĞUR
Current Issues in Molecular Biology, <http://dx.doi.org/10.3390/cimb46030128>
- 3 Biochemical and morphological evaluation of the effects of propolis on cisplatin induced kidney damage in rats.**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, YILDIRIM ÖZKAN, YENİLMEZ ENGİN, ALİYAZICIOĞLU YÜKSEL, DEMİR SELİM, ÖZER YAMAN SERAP, MENTEŞE AHMET
BIOTECHNIC HISTOCHEMISTRY,
- 4 Biochemical and pathological changes in the male rat kidney and bladder following exposure to continuous 900-MHz electromagnetic field on postnatal days 22-59**
TÜREDİ SİBEL, KERİMOĞLU GOKCEN, MERCANTEPE TOLGA, ODACI ERSAN
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY,
- 5 Biochemical and pathological changes in the male rat kidney and bladder following exposure to continuous 900-MHz electromagnetic field on postnatal days 22**
TÜREDİ SİBEL, KERİMOĞLU GÖKÇEN, MERCANTEPE TOLGA, ODACI ERSAN
International Journal of Radiation Biology, <http://dx.doi.org/10.1080/09553002.2017.1350768>
- 6 Can prenatal exposure to a 900 MHz electromagnetic field affect the morphology of the spleen and thymus, and alter biomarkers of oxidative damage in 21-day-old male rats?**
HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, TOPAL SUZAN ZEHRA, MERCANTEPE TOLGA, BOZKURT İLYAS, KAYA HAYDAR, BÜNYAMİ ÜNAL, ERSÖZ ŞAFAK, ÜNAL BÜNYAMİ, ODACI ERSAN
BIOTECHNIC HISTOCHEMISTRY,

- 7 **Disruption of the ovarian follicle reservoir of prepubertal rats following prenatal exposure to a continuous 900-MHz electromagnetic field**
TÜREDİ SİBEL, HANCI HATİCE, ÇOLAKOĞLU SERDAR, KAYA HAYDAR, ODACI ERSAN
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY,
- 8 **Disruption of the ovarian follicle reservoir of prepubertal rats following prenatal exposure to a continuous 900-MHz electromagnetic field.**
TÜREDİ SİBEL, HANCI HATİCE, ÇOLAKOĞLU SERDAR, KAYA HAYDAR, ODACI ERSAN
International Journal of Radiation Biology,
- 9 **Effects of different-intensity exercise and creatine supplementation on mitochondrial biogenesis and redox status in mice**
TAŞKIN SEYHAN, ÇELİK HAKİM, DEMİRYÜREK ŞENİZ, TÜREDİ SİBEL, TAŞKIN ABDULLAH
IRANIAN JOURNAL OF BASIC MEDICAL SCIENCES,
- 10 **Effects of prenatal exposure to a 900 MHz electromagnetic field on 60-day-old rat testis and epididymal sperm quality**
ODACI ERSAN, HANCI HATİCE, YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, ALİYAZICIOĞLU YÜKSEL, KAYA HAYDAR, ÇOLAKOĞLU SERDAR
BIOTECHNIC HISTOCHEMISTRY,
- 11 **Effects of resveratrol on doxorubicin induced testicular damage in rats**
TÜREDİ SİBEL, YULUĞ ESİN, ALVER AHMET, KUTLU ÖMER, KAHRAMAN CEMİL
Experimental and Toxicologic
Pathology, <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0940299314001833>
- 12 **Effects of Resveratrol on Methotrexate-Induced Testicular Damage in Rats**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, ALVER AHMET, TÜREDİ SÜLEYMAN, KAHRAMAN CEMİL
SCIENTIFIC WORLD JOURNAL,
- 13 **Effects of resveratrol on methotrexate-induced intestinal injury**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, ALVER AHMET, TÜREDİ SÜLEYMAN, KAHRAMAN CEMİL
BRATISLAVA MEDICAL JOURNAL-BRATISLAVSKE LEKARSKE LISTY,
- 14 **Effects Of Resveratrol On Testis Damage In Streptozotocin Induced Diabetic Rats.**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, ALVER AHMET, KUTLU ÖMER, KARAGÜZEL ERSAGUN, KAHRAMAN CEMİL
Journal Of Animal And Veterinary Advances,
- 15 **Hazelnut consumption improves testicular antioxidant function and semen quality in young and old male rats**
KARA HANİFE, ÖREM ASIM, YULUĞ ESİN, BALABAN YÜCESAN FULYA, KERİMOĞLU GÖKÇEN, ÖZER YAMAN SERAP, BODUR AKIN, TÜREDİ SİBEL, ALASALVAR CESARETTİN
FOOD CHEMISTRY,
- 16 **Histopathological Evaluation of The Protective Effects of Resveratrol Against Gastrointestinal Tissue Damage Induced by Cisplatin in Rats**
HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL
THE INTERNATIONAL JOURNAL OF CURRENT MEDICAL AND BIOLOGICAL SCIENCES, <https://ijcmbs.com/index.php/ijcmbs/article/view/110>

- 17 Pathological effects of prenatal exposure to a 900 MHz electromagnetic field on the 21-day-old male rat kidney**
ODACI ERSAN, ÜNAL DENİZ, MERCANTEPE TOLGA, TOPAL SUZAN ZEHRA, HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, EROL HÜSEYİN SERKAN, MUNGAN SEVDEGÜL, KAYA HAYDAR, ÇOLAKOĞLU SERDAR
BIOTECHNIC HISTOCHEMISTRY,
- 18 Protective/preventive effects of quercetin against cyclophosphamide-induced hepatic inflammation, apoptosis and fibrosis in rats**
TÜREDİ SİBEL
Kare Publishing, <http://dx.doi.org/10.14744/hf.2023.2023.0026>
- 19 The effects of prenatal exposure to a 900-MHz electromagnetic field on the 21-day-old male rat heart**
TÜREDİ SİBEL, HANCI HATİCE, TOPAL SUZAN ZEHRA, ÜNAL DENİZ, MERCANTEPE TOLGA, KAYA HAYDAR, ODACI ERSAN
ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE,
- 20 The short term effects of resveratrol on ischemia–reperfusion injury in rat testis**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, KARAGÜZEL ERSAGUN, KUTLU ÖMER, MENTEŞE AHMET, ALVER AHMET
Journal of Pediatric Surgery, <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0022346813006957>
- 21 The short term effects of resveratrol on ischemia²⁰¹³reperfusion injury in rat testis**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, KARAGÜZEL ERSAGUN, KUTLU ÖMER, MENTEŞE AHMET, ALVER AHMET
Journal of Pediatric Surgery, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jpedsurg.2013.08.028>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Deviations from oxidant/antioxidant levels and pathological changes in the male rat kidney following exposure to 900-MHz electromagnetic field (1 hour/per day) on postnatal days 22-59 inclusive**
TÜREDİ SİBEL, KERİMOĞLU GÖKÇEN, MERCANTEPE TOLGA, ODACI ERSAN
6th World congress of Oxidative stres, Calcium Signaling and TRP Channels ,
- 2 Effects of propolis against cisplatin induced experimental kidney damage in rats**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, YILDIRIM ÖZKAN, YENİLMEZ ENGİN, ALİYAZICIOĞLU YÜKSEL, DEMİR SELİM, ÖZER YAMAN SERAP, MENTEŞE AHMET
15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry “From Molecules to Diseases” ,
- 3 Gebelik Dönemlerinin Tamamında Kesintisiz Günde Bir Saat Süreyle 900 Megahertz Elektromanyetik Alan Etkisine Maruz Kalan Spraque Dawley Sıçanların Dişi Yavrularının Postnatal 75. Günde Dalak ve Timus Dokularında Meydana Gelen Morfolojik Değişiklikler**
HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, ODACI ERSAN
3. Uluslararası GAP Matematik- Mühendislik-Fen ve Sağlık Bilimleri Kongresi ,
- 4 Histological and biochemical alterations in the male rat bladder following exposure to 900 Megahertz electromagnetic field for 1 hour a day on postnatal days 22-59 inclusive**
TÜREDİ SİBEL, KERİMOĞLU GÖKÇEN, MERCANTEPE TOLGA, ODACI ERSAN
6th World congress of Oxidative stres, Calcium Signaling and TRP Channels ,

- 5 Investigation of the Effect of Hazelnut Consumption on Oxidative Stress Induced by Doxorubicin in Male Rats Sperm.**
KARA HANİFE, ÖREM ASIM, YULUĞ ESİN, BALABAN YÜCESAN FULYA, KERİMOĞLU GÖKÇEN, ÖZER YAMAN SERAP, BODUR AKIN, TÜREDİ SİBEL
5th International Eurasian Congress on Natural Nutrition, Healthy Life Sport ,
- 6 Postnatal 21-49. Günler Arasında Uygulanan 900 MHz Elektromanyetik Alanın Farklı Gelişim Dönemlerindeki Erkek Sıçanların Hipokampus Morfolojisine Etkisi**
kulaber ali, HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, BAŞ ORHAN, ODACI ERSAN, ALİYAZICIOĞLU YÜKSEL, DEMİR SELİM, ÖZER YAMAN SERAP
I. Uluslararası Harran Multidisipliner Çalışmalar Kongresi ,
- 7 Prenatal dönemde uygulanan 900 megahertz elektromanyetik alanın 21 günlük yavru erkek sıçan dalak ve timusu üzerine etkisi: elektron mikroskopik ve biyokimyasal bir çalışma**
ODACI ERSAN, ÜNAL DENİZ, MERCANTEPE TOLGA, TOPAL SUZAN ZEHRA, HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, EROL HÜSEYİN SERKAN, MUNGAN SEVDEGÜL, KAYA HAYDAR, ÇOLAKOĞLU SERDAR
XII-Ulusal Histoloji-Embriyoloji Kongresi ,
- 8 Prenatal dönemde uygulanan 900 megahertz elektromanyetik alanın yavru erkek sıçan kalp dokusu üzerine etkileri**
TÜREDİ SİBEL, HANCI HATİCE, TOPAL SUZAN ZEHRA, ÜNAL DENİZ, MERCANTEPE TOLGA, BOZKURT İLYAS, KAYA HAYDAR, ODACI ERSAN
XII-Ulusal Histoloji-Embriyoloji Kongresi ,
- 9 Prenatal dönemde uygulanan 900 megahertz elektromanyetik alanın yavru sıçan dalak ve timus morfolojisi üzerine etkisi.**
HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, TOPAL SUZAN ZEHRA, MERCANTEPE TOLGA, BOZKURT İLYAS, KAYA HAYDAR, ERSÖZ ŞAFAK, ÜNAL BÜNYAMİ, ODACI ERSAN
Controversies on Electromagnetic Field in Medicine and Biology ,
- 10 Prenatal dönemde uygulanan 900 megahertz elektromanyetik alanın yavru sıçan kalp dokusu üzerine etkisi**
TÜREDİ SİBEL, HANCI HATİCE, TOPAL SUZAN ZEHRA, ÜNAL DENİZ, MERCANTEPE TOLGA, BOZKURT İLYAS, KAYA HAYDAR, ODACI ERSAN
Controversies on Electromagnetic Field in Medicine and Biology ,
- 11 Prenatal dönemde uygulanan 900 megahertz elektromanyetik alanın yavru sıçanların böbrek morfolojisi üzerine etkisi**
ODACI ERSAN, ÜNAL DENİZ, MERCANTEPE TOLGA, TOPAL SUZAN ZEHRA, HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, EROL HÜSEYİN SERKAN, MUNGAN SEVDEGÜL, KAYA HAYDAR, ÇOLAKOĞLU SERDAR
Controversies on Electromagnetic Field in Medicine and Biology ,
- 12 Prenatal Dönemlerinde 900 MHz Elektromanyetik Alan Etkisine Maruz Kalan 21 Günlük Erkek Sıçan Böbreklerinin Elektron Mikroskopik Değerlendirilmesi**
ODACI ERSAN, ÜNAL DENİZ, MERCANTEPE TOLGA, TOPAL SUZAN ZEHRA, HANCI HATİCE, TÜREDİ SİBEL, EROL HÜSEYİN SERKAN, MUNGAN SEVDEGÜL, KAYA HAYDAR, ÇOLAKOĞLU SERDAR
XII-Ulusal Histoloji-Embriyoloji Kongresi ,
- 13 Sıçanlarda deneysel testiküle riskemi-reperfüzyon hasarında resveratrolün uzun dönem etkileri**
YULUĞ ESİN, TÜREDİ SİBEL, KARAGÜZEL ERSAGUN, KUTLU ÖMER, MENTEŞE AHMET, ALVER AHMET, HANCI HATİCE
XII-Ulusal Histoloji-Embriyoloji Kongresi ,

14 Sıçanlarda doksorubisin ile oluşturulmuş deneysel testis hasarı üzerine resveratrol'ün etkisi

TÜREDİ SİBEL, YULUĞ ESİN, ALVER AHMET, KUTLU ÖMER, KAHRAMAN CEMİL

XI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi ,

15 Sıçanlarda Metotreksat kaynaklı karaciğer hasarına karşı E vitamininin etkisi

akman ahmet uğur, ERİŞGİN ZÜLEYHA, TEKELİOĞLU YAVUZ, TÜREDİ SİBEL

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences ,