

Prof.Dr. GÖKNUR GÜLER ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

E-posta: gozturk@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), Türkiye 1994 - 1998

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (YI) (Tezli), Türkiye 1991 - 1994

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı Sürelerde Uygulanan AC Elektrik Alanların Protein Sentezine Etkisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), 1997

Yüksek Lisans, Elektrik Alanın Doku Hidroksiprolin Düzeyine Etkisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (YI) (Tezli), 1994

Araştırma Alanları

Biyofizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2003 - 2012

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1998 - 2003

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 1992 - 1998

Yönetilen Tezler

Güler Öztürk G., Peptit kaplı ve kemoterapötik ilaç yüklü süperparamanyetik demiroksit nanopartiküllerin sentezi ve glioblastoma hücre hattında kullanılmak üzere hipertermi maruziyet sisteminin geliştirilmesi, Doktora, F.ŞENTÜRK(Öğrenci), 2020

GÜLER ÖZTÜRK G., Radyofrekans alanların insan kolorektal karsinom hücrelerinde kaspaz-bağımlı apoptoz üzerine etkileri, Doktora, A.TOMRUK(Öğrenci), 2017

GÜLER ÖZTÜRK G., GSM-EDGE modülasyonlu radyo frekans alanların hepatosellüler karsinom hücrelerine etkileri,

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Neurodegenerative changes and apoptosis induced by intrauterine and extrauterine exposure of radiofrequency radiation**
GÜLER ÖZTÜRK G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., KELEŞ H., TOMRUK A., VURAL S., Seyhan N.
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY, cilt.75, ss.128-133, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **The 2100 MHz radiofrequency radiation of a 3G-mobile phone and the DNA oxidative damage in brain**
Sahin D., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., TOMRUK A., ÜNLÜ İ., SEPİCİ DİNÇEL A., Seyhan N.
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY, cilt.75, ss.94-98, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The effects of N-acetylcysteine and epigallocatechin-3-gallate on liver tissue protein oxidation and antioxidant enzyme levels after the exposure to radiofrequency radiation**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., Sahin D., TOMRUK A., GÜLER ÖZTÜRK G., SEPİCİ DİNÇEL A., Altan N., Seyhan N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.91, sa.2, ss.187-193, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Mobile Phone Radiation Alters Proliferation of Hepatocarcinoma Cells**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., KISMALI G., Seyhan N.
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, cilt.70, sa.2, ss.983-991, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Effects of Prenatal and Postnatal Exposure to GSM-Like Radiofrequency on Blood Chemistry and Oxidative Stress in Infant Rabbits, an Experimental Study**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., KISMALI G., GÜLER ÖZTÜRK G., Akcay A., Ozkurt G., SEL T., Seyhan N.
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, cilt.67, sa.2, ss.743-751, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **The influence of 1800 MHz GSM-like signals on blood chemistry and oxidative stress in non-pregnant and pregnant rabbits**
KISMALI G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., Akcay A., SEL T., Seyhan N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.88, sa.5, ss.414-419, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **The effect of radiofrequency radiation on DNA and lipid damage in female and male infant rabbits**
GÜLER ÖZTÜRK G., TOMRUK A., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., Sahin D., SEPİCİ DİNÇEL A., Altan N., Seyhan N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.88, sa.4, ss.367-373, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Mutagenic and morphologic impacts of 1.8 GHz radiofrequency radiation on human peripheral blood lymphocytes (hPBLs) and possible protective role of pre-treatment with Ginkgo biloba (EGb 761)**
EŞMEKAYA M. A. , Aytekin E., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., ERGÜN M. A. , ÖMEROĞLU S., Seyhan N.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.410, ss.59-64, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **APOPTOSIS RESULTED FROM RADIOFREQUENCY RADIATION EXPOSURE OF PREGNANT RABBITS AND THEIR INFANTS**
GÜLER ÖZTÜRK G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., KELEŞ H., TOMRUK A., VURAL S., Seyhan N.
BULLETIN OF THE VETERINARY INSTITUTE IN PULAWY, cilt.55, sa.1, ss.127-134, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **The effect of radiofrequency radiation on DNA and lipid damage in non-pregnant and pregnant rabbits and their newborns**
GÜLER ÖZTÜRK G., TOMRUK A., Ozgur E., Seyhan N.
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.29, sa.1, ss.59-66, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **The Influence of 1800 MHz GSM-like Signals on Hepatic Oxidative DNA and Lipid Damage in Nonpregnant, Pregnant, and Newly born Rabbits**
TOMRUK A., GÜLER ÖZTÜRK G., SEPİCİ DİNÇEL A.
CELL BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS, cilt.56, sa.1, ss.39-47, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Protein oxidation under extremely low frequency electric field in guinea pigs. Effect of N-acetyl-L-cysteine treatment**
GÜLER ÖZTÜRK G., Turkozer Z., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., TOMRUK A., Seyhan N., KARASU Ç.

GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.28, sa.1, ss.47-55, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XIII. **The Effects of Epigallocatechin Gallate and N-Acetylcysteine on Mobile Phone-Induced Oxidative Stress in Guinea Pigs**
KISMALI G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., Sayiner S., Alpaslan B., GÜLER ÖZTÜRK G., Seyhan N., SEL T.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.5, ss.959-961, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **The Evaluation of Epigallocatechin Gallate and N-Acetylcysteine on Serum Testosterone Levels in Male Guinea Pigs Expose to Cell Phone Microwave**
KISMALI G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., Sayiner S., Alpaslan B., GÜLER ÖZTÜRK G., Seyhan N., SEL T.
JOURNAL OF ANIMAL AND VETERINARY ADVANCES, cilt.8, sa.6, ss.1149-1151, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Examination of static and 50 Hz electric field effects on tissues by using a hybrid genetic algorithm and neural network**
Hardalac F., GÜLER ÖZTÜRK G.
EXPERT SYSTEMS, cilt.25, sa.4, ss.349-366, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Effects of exposure to 50Hz electric field at different strengths on oxidative stress and antioxidant enzyme activities in the brain tissue of guinea pigs**
Turkozer Z., GÜLER ÖZTÜRK G., Seyhan N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION BIOLOGY, cilt.84, sa.7, ss.581-590, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and Characterization of Oleic Acid Coated Magnetic Nanoparticles for Hyperthermia Applications.**
ŞENTÜRK F., ÇAKMAK S., GÜLER ÖZTÜRK G.
Natural and Applied Sciences Journal, cilt.2, sa.2, ss.16-29, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **The impact of 3G mobile phone base station radiation on 14-3-3 family proteins in hepatocellular carcinoma cell line**
MERAL Ö., PEKCAN M., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., KISMALI G., DEMİRKIRAN D., GÜLER ÖZTÜRK G., SEYHAN H. N.
Turkish Journal of Clinics and Laboratory, cilt.9, sa.2, ss.87-91, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Cellular enzymatic activity and free radical formation in various tissues under static and ELF electric and magnetic field exposure**
SEYHAN H. N. , CANSEVEN KURŞUN A. G. , GÜLER ÖZTÜRK G., TOMRUK A., FİRLARER A.
Non Thermal Effects and Mechanisms of Interaction Between Electromagnetic Fields and Living Matter, L. Giuliani ; M. Soffritti, Editör, Mattioli 1885 spa, Bologna, ss.157-177, 2010
- II. **Cellular enzymatic activity and free radical formation in various tissues under static and ELF electric and magnetic field exposure**
SEYHAN H. N. , CANSEVEN A. G. , GÜLER ÖZTÜRK G., TOMRUK A., FİRLARER A.
Non Thermal Effects and Mechanisms of Interaction Between Electromagnetic Fields and Living Matter An ICEMS Monograph National Institute for the Study and Control of Cancer and Environmental Diseases, L. Giuliani and M. Soffritti, Editör, Mattioli1885 spa, Fidenza, ss.157-176, 2010
- III. **Non – Thermal Effects and Mechanisms of Interaction Between Electromagnetic Fields and Living Matter, An ICEMS Monograph, National Institute for the Study and Control of Cancer and Environmental Diseases**
SEYHAN H. N. , GÜLER ÖZTÜRK G., KURSUN A. G. , SİRRAV B., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., TÜYSÜZ M. Z.
Non Thermal Effects and Mechanisms of Interaction Between Electromagnetic Fields and Living Matter An ICEMS Monograph National Institute for the Study and Control of Cancer and Environmental Diseases, L. Giuliani and M.

Soffritti, Editör, Mattioli1885 spa, Fidenza, ss.319-322, 2010

IV. Animal Studies on the Effects of ELF and Static EMF

SEYHAN H. N. , GÜLER ÖZTÜRK G., CANSEVEN A. G.

Bioelectromagnetics Current Concepts NATO Security through Science Series B Physics and Biophysics The Mechanisms of the Biological Effect of Extremely High Power Pulses, S.N. Ayrapetyan and M.S. Markov, Editör, Springer Press, the Netherlands, ss.195-212, 2006

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The role of NF-kB inflammatory response of RFR-exposed colon cancer cell lines.**
ŞENTÜRK F., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., KISMALI G., SEL T., GÜLER ÖZTÜRK G.
International 30th Annual Biophysics Congress, 10 - 13 Ekim 2018
- II. **Radiofrequency radiation (RFR) induces Bad, p-Bad activation leading to cell apoptosis on DLD1 human colon carcinoma cell lines.**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., ŞENTÜRK F., KISMALI G., SEL T., GÜLER ÖZTÜRK G.
BioEM2018, 24 - 29 Haziran 2018
- III. **The role of NF-kB and p-SAPK/JNK inflammatory responses of RFR- exposed colon cancer cells.**
ŞENTÜRK F., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., KISMALI G., SEL T., GÜLER ÖZTÜRK G.
BioEM2018, 24 - 29 Haziran 2018
- IV. **THE EFFECT OF SHORT TERM AND LONG TERM EXPOSURES TO 3G-MOBILE PHONE RADIATION ON DETOXIFICATION ORGANS OF WISTAR RATS**
TOMRUK A., TURAL R., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., SEPİCİ DİNÇEL A., GÜLER ÖZTÜRK G.
ULUSLARARASI BİYOKİMYA KONGRESİ 2017, 19 - 23 Eylül 2017
- V. **Radyofrekans Radyasyona Maruz Bırakılan İnsan Kolorektal Karsinoma Hücrelerinde Kaspaz-Bağımlı Apoptozun İncelenmesi**
TOMRUK A., TERZİ Y. K. , GÜLER ÖZTÜRK G.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, Ölüdeniz Fethiye, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017, ss.326
- VI. **Radyofrekans radyasyona maruz bırakılan insan kolorektal karsinoma hücrelerinde kaspaz- bağımlı apoptozun incelenmesi**
TOMRUK A., TERZİ Y. K. , GÜLER ÖZTÜRK G.
XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 26 - 29 Ekim 2017
- VII. **THE EFFECTS OF SHORT TERM AND LONG TERM EXPOSURES TO3G-MOBILE PHONE RADIATION ON DETOXIFICATION ORGANS OFWISTAR RATS**
TOMRUK A., TURAL R., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., SEPİCİ DİNÇEL A., GÜLER ÖZTÜRK G.
Uluslararası Biyokimya Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2017, ss.36
- VIII. **Kolorektal Kanser Hücrelerinde Radyofrekans Alanların Tümör Baskılayıcı Gen Proteinlerine Etkisi**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., KISMALI G., SEL T., GÜLER ÖZTÜRK G.
28-29. Ulusal Biyofizik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017, ss.42
- IX. **The Effects of Radiofrequency Fields on Caspase-Dependent Apoptosis in Human Colorectal Carcinomas Cells**
TOMRUK A., TERZİ Y. K. , GÜLER ÖZTÜRK G.
VI. International Congress of Molecular Medicine: Molecular Medicine From The Updates Till The Futures, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.46
- X. **The Effects of Radiofrequency Fields on Caspase-Dependent Apoptosis in Human Colorectal Carcinoma Cells**
TOMRUK A., TERZİ Y. K. , GÜLER ÖZTÜRK G.
VI. International Congress of Molecular Medicine, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2017, ss.68
- XI. **The effects of 2100 MHz UMTS modulated mobile phone radiation on estrogen metabolism in MCF 7 and HGF I cells in vitro**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., ATEŞ K., OĞUR R., GÜLER ÖZTÜRK G., SEYHAN H. N.

BIOEM 2016, 5 - 10 Haziran 2016, ss.97

- XII. **Uzun dönem cep telefonu maruziyetinin ratlarda beyin dokusu DNA hasarı üzerine etkileri**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., ŞAHİN D., GÜLER ÖZTÜRK G., TOMRUK A., ÜNLÜ İ., SEPİCİ DİNÇEL A., SEYHAN H. N.
27. Ulusal Biyokimya Kongresi, 3 - 06 Kasım 2015, cilt.40
- XIII. **Uzun Dönem Cep Telefonu Maruziyetinin Ratlarda Beyin Dokusu DNA Hasarı Üzerine Etkileri**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., ŞAHİN D., GÜLER ÖZTÜRK G., TOMRUK A., ÜNLÜ İ., SEPİCİ DİNÇEL A., SEYHAN H. N.
XXVII. Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2015, ss.40
- XIV. **Radyo Frekans Alanların Hamileler Yeni Doğanlar ve Çocuklar Üzerinde Oluşturabileceği Sağlık Etkileri ve Alınması Gereken Önlemler**
GÜLER ÖZTÜRK G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E.
Elektromanyetik Alanlar ve Etkileri, EMANET 2015, Mersin, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2015
- XV. **Anne Karnında Radyo Frekans Radyasyona Maruziyet ile Tetiklenen Nörodejeneratif Değişimler ve Apoptoz**
GÜLER ÖZTÜRK G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., TOMRUK A., KELEŞ H., VURAL ATALAY S., SEYHAN H. N.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.138-139
- XVI. **Kanser Tanı Ve Tedavisinde Düşük Seviyeli Elektromanyetik Alanlar**
ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., KISMALI G., TOMRUK A.
27. Ulusal Biyofizik Kongresi, Mersin, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2015, ss.53-55
- XVII. **3G Cep Telefonu 2100 MHz Radyofrekans Radyasyonun Sıçanların Parotis Bezine Etkisi**
AYDOĞAN F., ÜNLÜ İ., AYDIN E., YUMUŞAK N., DEVRİM E., SAMİM E., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., UNSAL V., TOMRUK A., GÜLER ÖZTÜRK G., et al.
11. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.30
- XVIII. **Sıçanlarda 2100 MHz frekanslı Radyofrekans Radyasyonun Nazal Mukoza ve Mukosiler Klirens Üzerine Etkileri**
AYDOĞAN F., AYDIN E., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., ATILLA P., TÜZÜNER A., DEMİRCİ Ş., TOMRUK A., GÜLER ÖZTÜRK G., SEYHAN H. N., KORKMAZ M., et al.
11. Uluslararası Kulak Burun Boğaz ve Baş Boyun Cerrahisi Kongresi, Ankara, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.41
- XIX. **The Influence of 1800 MHz GSM like signals on blood chemistry and oxidative stress in non pregnant and pregnant rabbits**
SEYHAN H. N., KISMALI G., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., AKÇAY A., SEL T.
BIOEM2013, Thessaloniki, Yunanistan, 10 - 14 Haziran 2013, ss.88
- XX. **The Influence of 1800 MHz GSM Like Signals on Hepatic Oxidative DNA and Lipid Damage in Pregnant and Newborn Rabbits**
TOMRUK A., GÜLER ÖZTÜRK G., SEPİCİ A., SEYHAN H. N.
BIOEM2013, 10 - 14 Haziran 2013, ss.68
- XXI. **Effects of ginkgo biloba Egb 761 treatment on 2.1 GHz microwave radiation induced mutagenicity in human lymphocytes**
EŞMEKAYA M. A., AYTEKİN E., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., ERGÜN M. A., SEYHAN H. N.
4th International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signaling and TRP Channels, 26 - 29 Haziran 2012
- XXII. **Modülasyonlu Radyofrekans Radyasyon uygulamasının İnsan Kan Lenfositleri üzerindeki Mutagenetik Etkileri**
EŞMEKAYA M. A., ERGÜN M. A., ÖZGÜR BÜYÜKATALAY E., GÜLER ÖZTÜRK G., ÖMEROĞLU S., SEYHAN H. N.
22. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2010
- XXIII. **The effect of 1800 MHz radiofrequency radiation on pentose phosphate pathway glutathione dependent enzymes activities in pregnant rabbits**
Tandoğan B., TOMRUK A., GÜLER ÖZTÜRK G., SEYHAN H. N., ULUSU N. N.
XVI. National Congress of Biochemistry, Ponta-Delgada, Portekiz, 22 - 25 Ekim 2008
- XXIV. **N Acetyl Cysteine NAC inhibits ELF Electric Field induced Nitric Oxide production**
TOMRUK A., GÜLER ÖZTÜRK G., SEYHAN H. N.
International EMF Conference 2007: Electromagnetic Fields, Bioeffects Research, Medical Applications, and

Standards Harmonization, Kuala-Lumpur, Malezya, 4 - 06 Haziran 2007

- XXV. **Akut tüketici ve kronik submaksimal egzersizlerin karaciğer nitrik oksit düzeylerine etkisi**
GÜNEY Ş., DİNCER S., GÜLER ÖZTÜRK G., ATALAY N. S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 27. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 8 - 12 Ekim 2001
- XXVI. **The effect of acute exhaustive and chronic submaximal exercises on kidney nitric oxide levels**
GÜNEY Ş., DİNCER S., GÜLER ÖZTÜRK G., ATALAY N. S.
Vith Sports Sciences Congress, 3 - 05 Kasım 2000
- XXVII. **C Vitamini uygulamasının akut ve kronik egzersiz sırasında akciğer nitrik oksit düzeylerine etkisi**
GÜNEY Ş., DİNCER S., GÜLER ÖZTÜRK G., ATALAY N. S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 26. Ulusal Kongresi (Uluslararası katılımlı), 4 - 08 Eylül 2000
- XXVIII. **DC elektrik alanların protein sentezi, radikal oluşumu ve askorbik asit düzeyine etkisi,**
GÜLER ÖZTÜRK G., ATALAY N. S. , DİNCER S., KOZ M., GÖNÜL B.
VII. Ulusal Biyofizik Kongresi, Türkiye, 11 - 13 Ekim 1995

Bilirkişi Raporları

- I. **Baz istasyonu kaldırılma davası Ankara 21 Asliye Hukuk Mahkemesi 06 10 2015 tarihinde yapılan bilirkişilğe ait rapor**
GÜLER ÖZTÜRK G.
Ankara, 2015
- II. **Baz istasyonlarının kaldırılması davası Ankara 21 Asliye Hukuk Mahkemesi 07 04 2015 tarihinde yapılan bilirkişilğe ait rapor**
GÜLER ÖZTÜRK G.
Ankara, 2015

Desteklenen Projeler

GÜLER ÖZTÜRK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyo Frekans Alanların oküler etkileri, 2005 - Devam Ediyor

GÜLER ÖZTÜRK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Şiddet ve Uygulama Süreli Elektrik Alanların Dokulara Etkisi, 2004 - Devam Ediyor

GÜLER ÖZTÜRK G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Radyofrekans Alanların Sağlıklı Rat Tiroid Epitel Hücreleri Üzerine Etkileri, 2013 - 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):232

h-indeksi (WOS):10