

Prof. Dr. ÇİĞDEM ÖZER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 4612](tel:+903122024612) Dahili: 24612

E-posta: cigdemozer@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: BALBM1QAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2705-4522

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHH-3680-2022

ScopusID: 6701525638

Yoksis Araştırmacı ID: 53356

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Türkiye 1997 - 2001

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1982 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Lisansüstü Tez Danışmanlığı Eğitimi, Gazi Üniversitesi, 2019

İnsan Hakları, Temel İyi Klinik Uygulamalar, T.C. Sağlık Bakanlığı, 2017

Mesleki Eğitim, Ekip Ruhu ve Etkin İşbirliği-Bir Elin Nesi Var İki Elin Sesi Var Çalıştayı, Gazi Üniversitesi, 2013

Mesleki Eğitim, Temel İletişim Becerileri ve Stres Yönetimi Eğiticilerin Eğitimi Kursu, Gazi Üniversitesi, 2011

Mesleki Eğitim, T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Eğitimi Genel Müdürlüğü, Akupunktur Tedavisi Uygulama Kursu, T.C. Sağlık Bakanlığı, Sağlık Eğitimi Genel Müdürlüğü, 2008

Mesleki Eğitim, Deney Hayvanları Uygulama ve Etik Kursu, Gazi Üniversitesi, 2006

Mesleki Eğitim, Probleme Dayalı Öğrenimde Senaryo Yazım İlkeleri Kursu, Gazi Üniversitesi, 2006

Mesleki Eğitim, Eğitim Becerileri ve Eğiticilerin Eğitimi Kursu, Gazi Üniversitesi, 2006

Mesleki Eğitim, Probleme Dayalı Öğrenme Yönlendirici Eğitimi Kursu, Gazi Üniversitesi, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, Triptofan uygulamasının fare ince bağırsak oksidan ve antioksidan durumuna etkisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), 2001

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2012 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2007 - 2012
Yrd. Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2005 - 2006
Uzman, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2002 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor
Etik Kurul Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor
Program Değerlendirme Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Yıl Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2019 - Devam Ediyor
Akreditasyon, Sürekli Gelişim ve Yenilenme Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2016 - Devam Ediyor
Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2005 - Devam Ediyor
Etik Kurul Üyesi, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Etik Zübeyde Hanım Kadın Hastalıkları Sağlık Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2016 - 2021
Program Değerlendirme Kurulu Başkanı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2016 - 2020
Yıl Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2016 - 2019
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2014 - 2016
Koordinatör Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, 2012 - 2016

Verdiği Dersler

İleri Sindirim Sistemi Fizyolojisi, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
Araştırma Teknikleri, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Boşaltım Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
GİS Endokrinolojisi, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
İleri Boşaltım Sistemi Fizyolojisi, Doktora, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2008 - 2009
Fizyolojide Araştırma Teknikleri ve Araştırma Etiği II, Doktora, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Sindirim Sistemi Fizyolojisi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2006 - 2007
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik, Doktora, 2020 - 2021
Fizyoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Fizyoloji, Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Fizyoloji, Lisans, 2018 - 2019
Metabolizma ve Beslenme, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
Fizyoloji, Lisans, 2012 - 2013
Fizyoloji, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006
Fizyoloji, Lisans, 2009 - 2010, 2007 - 2008, 2006 - 2007

Oksidan Stres ve Hücre Hasarı, Doktora, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008

Yönetilen Tezler

- Özer Ç., Diyabetik nefropatide sistemik adropin uygulamasının oksidatif stres üzerine etkileri, Yüksek Lisans, Ç.ALPA(Öğrenci), 2020
- ÖZER Ç., Diyabetik sıçanlarda sistemik adropin uygulamasının kardiyovasküler sistem üzerindeki etkileri, Doktora, F.HUSSİEN(Öğrenci), 2020
- Özer Ç., Eksojen BDNF (beyin kökenli nörotrofik faktör)'nin sıçan hipokampusundaki ampa reseptör GluR1 altbirimine olası etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.SIRMATEL(Öğrenci), 2018
- ÖZER Ç., Rat ince bağırsağında oluşturulan deneysel iskemik reperfüzyon hasarlanma modelinde gelişen uzak organ hasarlanması üzerine vasküler endotelial büyüme faktörünün(VEGF) etkisi, Yüksek Lisans, M.ATA(Öğrenci), 2015
- ÖZER Ç., Rat İnce Bağırsağında Oluşturulan Deneysel İskemik Reperfüzyon Hasarlanma Modelinde Gelişen Uzak Organ Hasarlanması Üzerine Vasküler Endotelial Büyüme Faktörünün (Vegf) Etkisi, Yüksek Lisans, M.ATA(Öğrenci), 2015
- ÖZER Ç., Diyabetik sıçan böbreğinde resveratrol' ün etkisi, Doktora, D.ALTIN(Öğrenci), 2014
- ÖZER Ç., Diyabetik Sıçan Böbreğinde Resveratrol Ün Etkisi, Doktora, D.Altın(Öğrenci), 2014
- ÖZER Ç., Radyo frekans radyasyon ve oldukça düşük frekanslı manyetik alanların diyabetik ve diyabetik olmayan sıçanların testis dokusunda oksidan stres üzerine etkisi, Tıpta Uzmanlık, D.KUZAY(Öğrenci), 2014
- ÖZER Ç., EKSTRAKORPORAL DOLASIMIN OKSİDAN VE ANTİOKSİDAN SİSTEMLER ÜZERİNE ETKİSİ, Tıpta Uzmanlık, O.FUAT(Öğrenci), 2010
- ÖZER Ç., Ekstrakorporal dolaşımın oksidan ve antioksidan sistemler üzerine etkisi, Tıpta Uzmanlık, O.FUAT(Öğrenci), 2010
- ÖZER Ç., Puberte dönemine kadar 4-CPA (4-klorofenoksi asetik asit)'ya maruz kalan sıçanların karaciğer dokusundaki oksidan olayların incelenmesi, Yüksek Lisans, D.TOZCU(Öğrenci), 2008
- ÖZER Ç., PUBERTE DÖNEMİNE KADAR 4-CPA (4- KLOROFENOKSİ ASETİK ASİT)'YA MARUZ KALAN SIÇANLARIN KARACİĞER DOKUSUNDAKİ OKSİDAN OLAYLARIN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, D.TOZCU(Öğrenci), 2008
- ÖZER Ç., Diyabetik sıçanlarda C Vitamini uygulamasının böbrek dokusundaki oksidan olaylara etkilerinin araştırılması, Yüksek Lisans, S.ÖZAKAR(Öğrenci), 2006

Jüri Üyelikleri

- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2023
- Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kayseri Üniversitesi, Aralık, 2023
- Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2023
- Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2023
- Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Erciyes Üniversitesi, Aralık, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Amasya Üniversitesi, Kasım, 2023
- Ödül, TÜSEB AZİZ SANCAR BİLİM, HİZMET VE TEŞVİK ÖDÜLLERİ, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2023
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Ekim, 2023
- Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Ekim, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Ağustos, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, İstanbul Arel Üniversitesi, Haziran, 2023
- Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Haziran, 2023
- Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Lokman Hekim Üniversitesi, Şubat, 2023
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2023
- Tez Savunma (Sanatta Yeterlik), Tez Savunma (Sanatta Yeterlik), Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Ocak, 2023
- Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ocak, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Ağustos, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Temmuz, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Haziran, 2022

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Şubat, 2022

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, İstanbul Okan Üniversitesi, Ocak, 2022

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Lokman Hekim Üniversitesi, Ağustos, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Haziran, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Hacettepe Üniversitesi, Ocak, 2021

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Ağustos, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Şubat, 2020

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2020

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Eylül, 2019

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2019

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Haziran, 2019

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Haziran, 2018

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2018

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Mart, 2018

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2017

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2017

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Eylül, 2017

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Eylül, 2017

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Haziran, 2017

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2017

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Mart, 2017

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Şubat, 2017

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2017

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2017

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2016

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2016

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2016

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Şubat, 2016

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Mart, 2015

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İnönü Üniversitesi, Ocak, 2015

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2015

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Ocak, 2015

Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2014

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2014

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ufuk Üniversitesi, Temmuz, 2014

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2014

Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Nisan, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Ocak, 2014

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2013

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Kasım, 2011

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ekim, 2011

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Eylül, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Ocak, 2011

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2010
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Kasım, 2010
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2010
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Ağustos, 2008
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Gazi Üniversitesi, Temmuz, 2008
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2008
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Şubat, 2007
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Sıçan modelinde kemoterapiye bağlı gonadotoksisitede oksidatif stresin rolü ve Nigella Sativa yağının oksidatif stres, anti-Müllerian hormon düzeyi ve apoptoz üzerindeki koruyucu etkileri**
Atasever M., Özer Ç.
European Review for Medical and Pharmacological Sciences, cilt.27, sa.13, ss.6343-6350, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of Adropin Administration on Serum Oxidative Stress in Fructose Induced Metabolic Syndrome Model**
Yeşil A. H., Özer Ç., Topuz A.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.237, ss.39, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The Ultrastructure of Skeletal Muscle Capillaries of Streptozotocin Diabetic Rats and the Therapeutic Effect of Benfluorex**
Gül N., Cebesoy S., Özsoy Erdaş N., Eskizengin H., Özer Ç.
MICROSCOPY AND MICROANALYSIS, cilt.28, sa.6, ss.2167-2171, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of thymoquinone in a rat model of reserpine-induced depression**
Kuzay D., Dileköz E., Özer Ç.
BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.58, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Distribution of spleen connective tissue fibers in diabetic and vitamin C treated diabetic rats**
Ozerkan D., Özsoy Erdaş N., Cebesoy S., Özer Ç.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.96, sa.5, ss.347-353, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of Systemic Adropin Administration on Oxidative Stress in Diabetic Rat Liver Tissue**
Tozcu D., Özer Ç., Mohamed F. H. M., Yesil H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.106, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **The Effect of Systemic Adropin Administration on MDA and GSH Levels in Testicular Tissues of Diabetic Rats**
Yeşil A. H., Özer Ç., Mohamed F. H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.118, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **The Effect of Systemic Adropin Treatment on Levels of Oxidant and Antioxidant of Cardiac Muscle in Diabetic Rats**
Mohamed F. H., Özer Ç.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.60, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **The Effect of Citalopram and Thymoquinone on Oxidative Stress in the Testicular Tissue of Depressive Rats**
Kuzay D., Özer Ç.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.31, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **The Effects of Resveratrol on Oxidative Stress in Testicular Tissue of Diabetic Rats**
Özer Ç., Duz C. A., Tozcu D., Sirmatel B.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.32, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **The Effect of Citalopram and Thymoquinone on Reserpine-Induced Depression-Like Behaviors in Rats**
Kuzay D., Özer Ç., Dileköz E.

- ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.16, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Dental resin curing blue light induces vasoconstriction through release of hydrogen peroxide**
Oktay E. A., Tort H., Yildiz O., Ulusoy K. G., Topcu F. T., Özer Ç.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY, cilt.185, ss.41-45, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of 2100 MHz Radio Frequency Radiation on Hypertensive and Normal Rats on Oxidant Stress in Testicular Tissue**
Kuzay D., Özer Ç., Aral B., Senturk F.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.54, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **The Effect of Resvaratrol on Oxidative Stress in Diabetic Rat Heart Tissue**
Özer Ç., Sirmatel B., Tozcu D.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.45, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Development of Interleukin-2 Loaded Chitosan-Based Nanogels Using Artificial Neural Networks and Investigating the Effects on Wound Healing in Rats**
Aslan C., Celebi N., Degim I. T., Atak A., Özer Ç.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.18, sa.4, ss.1019-1030, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Oxidative effects of extremely low frequency magnetic field and radio frequency radiation on testes tissues of diabetic and healthy rats.**
Kuzay D., Ozer Ç., Sirav B., Canseven A. G., Seyhan N.
Bratislavske lekarske listy, cilt.118, sa.5, ss.278-282, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Effect of Resveratrol on Diabetic Nephropathy**
Altin D., Özer Ç., Babul A., Ercan S., Dileköz E., Take Kaplanoğlu G.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.218, ss.10, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of vascular endothelial growth factor (vegf) on remote organs in an experimental model of intestinal ischemic reperfusion injury,**
Alpsoy M., Özer Ç., Yıldırım Z., Pampal A., Öz Oyar E.
Oxidation Communications, cilt.39, sa.41, ss.3108-3117, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **EFFECTS OF AMINOGUANIDINE AND WOUND HEALING OF THE RABBIT ON PLASMA ANTIOXIDANT STATUS, PROTEIN OXIDATION, AND INFLAMMATION**
Karatas F., Yildirim Z., Akbulut K. G., Ozer Ç., Acarturk F., Erbas D.
OXIDATION COMMUNICATIONS, cilt.39, sa.4, ss.2938-2945, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **Effect of Resveratrol on Oxidative Stress in Diabetic Rat Liver Tissue**
Altin D., Bircan F. S., Besnek A., Özer Ç.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.94, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effect of Extremely Low Frequency and Radio Frequency Fields on Oxidant Stress in Testes Tissues of Diabetic and Non-Diabetic Rats**
Kuzay D., Özer Ç., Sirav B., Seyhan N.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.104, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **After an Exhaustive Exercise the Most Prominent Muscle Damage Occurs a Day Later**
Deveden E. T., Pinar L., Goktas E., Aral A. L., Özer Ç., Erdogan D.
TURKIYE FIZIKSEL TIP VE REHABILITASYON DERGISI-TURKISH JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION, cilt.59, ss.229-235, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Chemoprotective effect of ascorbic acid, alpha-tocopherol, and selenium on cyclophosphamide-induced toxicity in the rat ovarium**
Gürgen S. G., Erdogan D., Elmas Ç., Take Kaplanoğlu G., Özer Ç.
NUTRITION, cilt.29, ss.777-784, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **N-acetylcysteine reduces ischemia/reperfusion induced spinal cord injury: an experimental study**
Bardakci H., Kaplan S., Karadeniz U., Özer Ç., Bardakci Y., Ozogul C., Birincioglu L., Cobanoglu A.
TURK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, cilt.21, ss.114-121, 2013 (SCI-Expanded)
- XXV. **Effects of Gender, Endurance Training and Acute Exhaustive Exercise on Oxidative Stress in the Heart and Skeletal Muscle of the Rat**

- Balcı Ş. S., Pepe H., Güney Ş., Özer Ç., Revan S.
CHINESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.55, ss.236-244, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Long-Term Callisthenic Exercise-Related Changes in Blood Lipids, Homocysteine, Nitric Oxide Levels and Body Composition in Middle-Aged Healthy Sedentary Women**
Güzel N. A., Pinar L., Colakoglu F. F., Karacan S., Özer Ç.
CHINESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.55, sa.3, ss.202-209, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Effects of leptin in rat liver antioxidant systems**
Zeybekoglu G., Kilic N., Yildirim Z., Özer Ç., Babul A.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.37, ss.452-456, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Evaluation of microemulsion and liposomes as carriers for oral delivery of transforming growth factor alpha in rats**
Celebi N., Yetkin G., Özer Ç., Can A., Gokcora N.
JOURNAL OF MICROENCAPSULATION, cilt.29, ss.539-548, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Effect of Oral TGF- α Formulations on ASA Induced Duodenal Ulcer and The Role of Lipid Peroxidation in The Healing Process**
Özer Ç., Gonul B., Celebi N., Yetkin G., Elmas Ç., Erdogan D.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.37, ss.294-302, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **Effect of the plant growth regulator (4-Chlorophenoxy acetic acid) into the oxidative stress parameters in rat liver**
Altin D. T., Özer Ç., Yesilkaya E., Babul A., Bideci A., Cinaz P.
AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.5, ss.2498-2504, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXI. **A NEW PERSPECTIVE ON ORGAN PRESERVATION: THE PROTECTIVE EFFECTS OF BORON COMPOUNDS ON THE ISCHEMIA/REPERFUSION INJURIES**
Kahveci E., Özer Ç., Altin D. T., Ercan S.
TRANSPLANT INTERNATIONAL, cilt.24, ss.126, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **900 MHz pulse-modulated radiofrequency radiation induces oxidative stress on heart, lung, testis and liver tissues**
Eşmekaya M. A., Özer Ç., Seyhan N.
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.30, ss.84-89, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **The Effects of Aminoguanidine on the Antioxidant Mechanisms and Nitrate Levels in Incisional Oral Mucosal Wound Healing Process**
Karatas F., Akbulut K. G., Özer Ç., Acartürk F., Ömeroğlu S., Yildirim Z., Erbas D.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.36, ss.43-49, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **The effect of ascorbic acid supplementation on brain oxidative events in experimental diabetes**
Peker E. G., Coşkun Cevher Ş., Özer Ç., Balabanlı K. B., Gonul B.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.19, ss.364-374, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Effects of benfluorex-vitamin C supplementation on cutaneous capillaries of diabetic rats**
Sarı Kılıçaslan S. M., Özer Ç.
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, cilt.33, ss.442-446, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Effect of endocrine disruptors on oxidant system of the testicular tissue in rats**
Yesilkaya E., ÖZER Ç., Sonmez F., BİDECI A., CİNAZ P.
HORMONE RESEARCH, cilt.72, ss.394-395, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Plant Growth Regulator (4-Chlorophenoxy Acetic Acid) Increases Apoptosis in Gonads of Rats without Changing Hormonal Levels**
Yesilkaya E., Bideci A., Özer Ç., Elmas Ç., Camurdan O., Giray S. G., Boyraz M., Vurucu S., Cinaz P.
HORMONE RESEARCH, cilt.72, ss.225-235, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Effects of systemic leptin administration on liver and plasma lipid peroxidation in cold restrain stress**
Özer Ç., Ercan Kelek S., Babul A., Ercan Z. S.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.34, ss.32-38, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Hormonal and histopathologic evaluation of the effects of plant growth regulator, 4-chlorophenoxy**

acetic acid, on the gonadal functions of rats

Yesilkaya E., BİDEÇİ A., ÖZER Ç., ELMAS Ç., Camurdan O., Giray S. G., Boyraz M., CİNAZ P.
HORMONE RESEARCH, cilt.70, ss.21, 2008 (SCI-Expanded)

- XL. **The effect of tryptophan administration on ileum contractility and oxidant status in mice**
Ozer Ç., Gonul B., Ercan Z. S., Take G., Erdogan D.
AMINO ACIDS, cilt.32, sa.3, ss.453-458, 2007 (SCI-Expanded)
- XLI. **The effects of dexfenfluramine administration on brain serotonin immunoreactivity and lipid peroxidation in mice**
Coskun Ş., Gonul B., Ozer Ç., Erdogan D., Elmas Ç.
CELL BIOLOGY AND TOXICOLOGY, cilt.23, ss.75-82, 2007 (SCI-Expanded)
- XLII. **Effects of taurine in cellular responses to oxidative stress in young and middle-aged rat liver**
Yildirim Z., Kilic N., Ozer Ç., Babul A., Take G., Erdogan D.
BIogerontology: Mechanisms and Interventions, cilt.1100, ss.553-561, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Effects of vitamin C on muscle glycogen and oxidative events in experimental diabetes.**
Bulduk E., Gonul B., Ozer Ç.
Molecular and cellular biochemistry, cilt.292, ss.131-7, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIV. **The effect of repeated tryptophan administration on body weight, food intake, brain lipid peroxidation and serotonin immunoreactivity in mice**
Coskun Ş., Oezer Ç., Goenuel B., Take G., Erdogan D.
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.286, sa.1-2, ss.133-138, 2006 (SCI-Expanded)
- XLV. **The effect of systemic leptin administration on aorta smooth muscle responses in diabetic rats**
Ozer Ç., Gulen S., Dilekoz E., Babul A., Ercan Z.
MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY, cilt.282, ss.187-191, 2006 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Methylene blue decreases ischemia-reperfusion (I/R)-induced spinal cord injury: An in vivo study in an I/R rabbit model**
Bardakci H., Kaplan S., Karadeniz U., Ozer Ç., Bardakci Y., Ozogul C., Birincioglu C. L., Cobanoglu A.
EUROPEAN SURGICAL RESEARCH, cilt.38, ss.482-488, 2006 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Effects of dexfenfluramine on serotonin levels of mice ileum, contractility, glutathione and malondialdehyde level.**
Ozer Ç., Gonul B., Elmas Ç., Erdogan D., Ercan Z.
Molecular and cellular biochemistry, cilt.280, ss.151-7, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Plasma level of lipid peroxidation, total sulphhydryl groups and nitric oxide levels in cancer patients irradiated on different anatomic fields: a case-control study.**
Unsal D., Akmansu M., Ozer Ç., Gonul B., Bora H.
Experimental oncology, cilt.27, ss.76-80, 2005 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Effects of taurine in glucose and taurine administration**
Kaplan B., Karabay G., Zagyapan R., Ozer Ç., Sayan H., Duyar I.
AMINO ACIDS, cilt.27, ss.327-333, 2004 (SCI-Expanded)
- L. **Tryptophan administration increase contractility and change the ultrastructure of mice duodenum**
Ozer Ç., Gonul B., Take G., Erdogan D., Tong E., Ercan Z.
AMINO ACIDS, cilt.27, sa.2, ss.215-220, 2004 (SCI-Expanded)
- LI. **The healing effect of TGF-alpha on gastric ulcer induced by acetylsalicylic acid in rats.**
Yetkin G., Celebi N., Ozer Ç., Gonul B., Ozogul C.
International journal of pharmaceutics, cilt.277, ss.163-72, 2004 (SCI-Expanded)
- LII. **İskemili ve iskemisiz peptik ülser modellerinde TGF-alfa formülasyonunun yara iyileşmesine etkisi ve MDA, GSH, NO düzeyleri ile ilişkisinin araştırılması**
Özer Ç., Akbbulut K., Gönül B., Yetkin G., Çelebi N.
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.24, sa.5, ss.441-468, 2004 (SCI-Expanded)
- LIII. **The role of transforming growth factor alpha formulation on aspirin-induced ulcer healing and oxidant stress in the gastric mucosa.**
Gonul B., Akbulut K. G., Ozer Ç., Yetkin G., Celebi N.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of RF and ELF Radiation on Oxidative Stress of Brain Tissue and Plasma of Diabetic Rats**
Kuzay D., Aral B. S., Özer Ç.
Kocaeli Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.1-7, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Metabolic Syndrome and Cardiovascular Problems Associated with Different Types of Diet**
Yeşil A. H., Özer Ç.
GAZI MEDICAL JOURNAL, sa.34, ss.106-109, 2023 (Scopus)
- III. **Effect of 2100 MHz Radio Frequency Radiation on Oxidative Stress on Testicular Tissue of Hypertensive and Non-Hypertensive Rats**
Kuzay D., Özer Ç., Aral B., Şentürk F.
Kocaeli Med J, cilt.10, sa.2, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Benfluorex, Friends or Foe? The Effects of Benfluorex on Oxidative Status in the Brain During Experimental Diabetes**
Güleç Peker E. G., Balabanlı K. B., Özer Ç., Coşkun Cevher Ş.
JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.6, sa.3, ss.357-363, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Oxidative Effects of Electromagnetic Radiation on Liver, Lung, Kidney and Heart Tissues of Diabetic and Normal Rats**
Sirav B., Kuzay D., Delen K., ORUÇ S., ÖZER Ç.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.32, sa.3, ss.397-402, 2021 (ESCI)
- VI. **The Effects of Radio Frequency on Ductus Epididymis in Hypertensive and Normal Rats.**
Yücel G. N., Kuzay D., Seymen C. M., Özer Ç., Göktaş T., Aral B., Şentürk F., Take Kaplanoğlu G.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.31, ss.349-353, 2020 (ESCI)
- VII. **The Effects of Radio Frequency on Ductus Epididymis in Hypertensive and Normal Rats**
ARIK G. N., Kuzay D., SEYMEN C. M., ÖZER Ç., GOKTAS T., ARAL B., SENTURK F., TAKE KAPLANOĞLU G.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.31, sa.3, ss.349-353, 2020 (ESCI)
- VIII. **The Effect of a Single Session of Eccentric Exercise on Proprioception and Oxidative Stress in Knee Osteoarthritis: A Preliminary Study**
Bozkurt S., Özer Ç., Kuzay D., Demir P., Meray J.
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON BİLİMLERİ DERGİSİ Journal of Physical Medicine and Rehabilitation Sciences, cilt.23, sa.3, ss.191-200, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Impact of Sleep, Sleep Loss and Recovery Sleep on Immunity**
Mohamed F. H., ÖZER Ç.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.30, sa.4, ss.408-411, 2019 (ESCI)
- X. **Effects of Radio Frequency Radiation on micronuclei frequency in exfoliated bladder cells of diabetic rats**
Gürbüz N., Aral B., Kuzay D., Özer Ç., Seyhan H. N.
Endocrine Regulations, cilt.49, sa.3, ss.126-130, 2015 (Scopus)
- XI. **Effects of An Acute Exercise Up to Anaerobic Threshold on Serum Anabolic and Catabolic Factors in Trained and Sedentary Young Males**
Tuna Z., Güzel N. A., Aral L. A., Elbeg Ş., Özer Ç., Erikoğlu Örer G., Atak Yücel A., Pınar L.
GAZI MEDICAL JOURNAL, cilt.25, sa.2, ss.47-51, 2014 (Scopus)
- XII. **Dayanıklılık Sporcularında Maksimal ve SubmaksimalEgzersiz Sonrası Oluşan Oksidan Stres ve AntioksidanDüzeylerinin Karşılaştırılması**
Güllü E., Tamer K., Özer Ç., Güllü A., Cicioğlu H. İ.
SELÇUK UNIVERSITY JOURNAL OF PHYSICAL EDUCATION AND SPORT SCIENCE, cilt.14, sa.2, ss.184-190, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Radyo Frekans Radyasyonun Sıçanların Beyin Dokusundaki Oksidan ve Antioksidan Düzeylerine**

Etkisi

Eşmekaya M. A., Aral B., Özer Ç., Seyhan H. N.
Gazi Medical Journal, cilt.22, ss.100-104, 2011 (Scopus)

XIV. **Effects of 1800 MHz puls modulated radiofrequency radiation on brain tissue oxidant and antioxidant levels in rats**

Esmekaya M. A., Aral B., Özer Ç., Seyhan H. N.
Gazi Medical Journal, cilt.111, 2011 (Scopus)

XV. **Lizozom Fizyolojisi Ve Lizozomal Hastalıkların Sınıflandırılması,**

Özer Ç.
The Journal of LSD (Lizozomal Depo Hastalıkları Dergisi), , cilt.2, ss.1-5, 2010 (Hakemli Dergi)

XVI. **Diyabetik ve Benfluoreks-C Vitamini Uygulamalı Sıçan Dermisindeki Elastik lif ve Fibroblast değişimlerinin Mikroskopik İncelenmesi**

Sarı Kılıçaslan M. S., Ayvalı C., Gönül B., Özer Ç.
SDÜ Fen Dergisi , cilt.4, sa.1, ss.12-22, 2009 (Hakemli Dergi)

XVII. **Diyabetik Sıçanlarda Askorbik Asit Uygulamasının Karaciğerde Oksidan Olaylara Etkisi.**

Özer Ç., Gönül B.
Gazi Medical Journal, cilt.17, sa.4, ss.189-192, 2006 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Deney Hayvanlarında Diyabet Modelleri**

Özer Ç., Moğulkoç H. B.
BİLİMSEL ARAŞTIRMALARDA LABORATUVAR HAYVANLARI&DENEYSEL MODELLER, Mustafa ARSLAN,Elvan ANADOL,Abdullah ÖZER, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.1-5, 2023

II. **Solunum Sistemi (solunumun kontrolü)**

Özer Ç.
Medikal Fizyoloji, Boron&Boulpaep, 3. baskı, Prof.Dr.Metin Baştuğ (Bölüm Editörü), Editör, Medipres, Malatya, ss.700-720, 2020

III. **Üniner Sistem**

Özer Ç.
Hemşirelik Öğrencileri için Anatomi ve Fizyolojinin Temelleri, Tuncay Peker,Deniz Erbaş, Editör, Palme Yayın Dağıtım, Ankara, ss.447-475, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **The Role of Adropin in Metabolic Syndrome and Cardiac Remodeling**

Yeşil A. H., Özer Ç., Topuz A.
Turkish Society of Physiological Sciences, 48th Turkish Physiology Congress 1-4 November 2023, Sakarya University, Sakarya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2023, ss.35

II. **Fruktoz ile Oluşturulan Metabolik Sendrom Modelinde, Adropin Uygulamasının Serumda Oksidatif Stres Üzerine Etkisi**

Yeşil A. H., Özer Ç., Topuz A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 47. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 01 Kasım 2022, ss.35

III. **Examining the effect of systemic and local ocene for wound healing in diabetic rats**

Dayanır H., Dayanır D., Özer Ç., Babacan C. A., Özoğul C., Kuzay D.
5th. International Eurasian Congress on Natural Nutrition Healthy Lifesport, Ankara, Türkiye, 02 Kasım 2019, ss.21-22

IV. **Sistemik Adropin Uygulamasının Diyabetik Sıçan Testis Dokusunda MDA ve GSH Düzeylerine Etkisi**

YEŞİL A. H., ÖZER Ç., Hussien Mohamed F.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 45. Ulusal Fizyoloji Kongresi, 31 Ekim 2019

- V. **The Effect of the systemic adropin treatment on levels of oxidant and antioxidant of cardiac muscle in diabetic rats**
Özer Ç., Mohamed F.
45.Ulusal Fizyoloji Kongresi Kongresi , Aydın, Türkiye, 31 Ekim 2019, ss.60
- VI. **The Effect of the systemic adropin administration on MDA and GSH levels in testicular tissues of diabetic rats**
Yeşil H., Özer Ç., Mohamed F.
45.Ulusal Fizyoloji Kongresi Kongresi , Aydın, Türkiye, 31 Ekim 2019, ss.118
- VII. **Effect of the systemic adropin administration on oxidative stress in diabetic rat liver tissue**
Tozcu D., Özer Ç., Mohamed F., Yeşil H.
45.Ulusal Fizyoloji Kongresi Kongresi Kuşadası, Aydın, , Aydın, Türkiye, 31 Ekim 2019, ss.106
- VIII. **EKSOJEN BDNF (BEYİN KÖKENLİ NÖROTROFİK FAKTÖR)'NİN SIÇAN HİPOKAMPÜSÜNDEKİ AMPA RESEPTÖR GluR1 ALTBİRİMİNE OLASI ETKİLERİNİN İNCELENMESİ**
Sırmatel B., ÖZER Ç., SEYMEN C. M.
FEPS, 10 - 13 Ekim 2019
- IX. **Examining The Effect of Systemic and Local Ozone For Wound Healing in Diabetic Rats – Histomorphologic preliminary study results**
Özer Ç., Özoğul C., Babacan C. A., Dayanır H., Kuzay D., Dayanır D., Yeşil A. H.
NATURAL'2019 - '5th International Eurasian Congress on Natural Nutrition, Healthy Life & Sport , Ankara, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2019
- X. **An Examination on the Possible Effects ofExogenous BDNF on AMPA Receptor Glur1 Subunit in Rat Hippocampus**
Sırmatel B., Seymen C. M., Özer Ç.
FEDERATION OF EUROPEAN PHYSIOLOGICAL SOCIETIES (FEPS) and theITALIAN PHYSIOLOGICAL SOCIETY (SIF), Taranto, İtalya, 10 - 13 Eylül 2019
- XI. **The Effect ofresveratrol on oxidative stressin testicular tissue of diabetic rats**
Özer Ç., Düz Ç. A., Tozcu D., Sırmatel B.
44. Ulusal Fizyoloji kongresi, Antalya, Türkiye, 01 Kasım 2018, ss.32
- XII. **The effect of citalopram and thymoquinone on oxidative stress in testicular tissue of depressive rats**
Kuzay D., Özer Ç.
44. Ulusal fizyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 01 Kasım 2018, ss.31-32
- XIII. **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
- XIV. **Effect of 2100 MHz Radio Frequency Radiation on Hypertensive and Normal Rats on Oxidant Stress in Kidney Tissue**
Kuzay D., Özer Ç., Aral B., Şentürk F.
1st International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences(EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XV. **EFFECT OF NIGELLA SATIVA ON REPRODUCTIVE SYSTEM IN EXPERIMENTAL RATMODEL**
ATASEVER M., ERİŞGİN Z., BAŞBUĞ A., akarsu s., sönmez ç., AKARCA DİZAKAR S. Ö., ÖZER Ç.
19th World Congress on IVF in conjunction with 6th Society of Reproductive Medicine and Surgery Congress, Türkiye, 4 Ekim - 08 Aralık 2017
- XVI. **Effects of 2100 MHz Radio Frequency Radiation on Heart, Aorta and Blood Parameters in Hypertensive and Normal Rats**
KUZAY D., ÖZER Ç., GÖKTAŞ T., ARAL B., ŞENTÜRK F., TAKE KAPLANOĞLU G., SEYMEN C. M.
2nd International GPSS, 11 - 13 Ekim 2017
- XVII. **Hipertansif ve Normal Sıcanlarda 2100 MHz Radyo Frekans Radyasyonun Testis Dokusunda Oksidan**

Stres Uzerine Etkisi

Kuzay D., Özer Ç., Aral B., Şentürk F.

43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017

- XVIII. Radyo Frekans Alanların Diyabetik ve Normal Sıçanlarda Akciğer, Böbrek ve Kalp Dokularında Oksidan Stres Etkisi**
KUZAY D., ARAL B., ÖZER Ç., SEYHAN H. N.
28.-29. Ulusal Biyofizik Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017
- XIX. Resveratrolün Diyabetik Sıçan Kalp Dokusunda Oksidatif stres üzerine Etkisi**
Özer Ç., Sırmatel B., Tozcu D.
43. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 04 Eylül 2017, ss.43-44
- XX. The Effects of 2100 MHz Radio Frequency Radiation on Ductus Epididymis in Hypertensive and Normal Rats**
YÜCEL G. N., KUZAY D., SEYMEN C. M., ÖZER Ç., GÖKTAŞ T., ARAL B., ŞENTÜRK F., TAKE KAPLANOĞLU G.
15th ICHC, 18 - 21 Mayıs 2017
- XXI. Effect of resveralrol on diabetic nephropathy,**
Altın D., Özer Ç., Babül A., Ercan S., Dileköz E., Take Kaplanoğlu G.
42. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Düzce, Türkiye, 05 Eylül 2016, ss.10-11
- XXII. Effects of ELF and RF EMF on oxidant stress of diabetic and non diabetic rats**
Kuzay D., Özer Ç., Aral B., Seyhan H. N.
41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015
- XXIII. Effect of Resveratrol on Oxidative Stress in Diabetic Rat Liver Tissue,**
Tozcu D., Bircan F. S., Besnek A., Özer Ç.
41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 07 Eylül 2015, ss.45
- XXIV. Tükenme Egzersizinin Neden Olduğu Oksidan Stres Üzerine Dayanıklılık Antrenmanlarının Etkilerinin Akciğer Dokusunda İncelenmesi**
Güney Ş., Özer Ç., Pepe H., Balcı Ş. S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 36. Ulusal Kongresi, Edirne, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
- XXV. Radyofrekans radyasyon diyabetik ve normal sıçanlarda böbrek dokusunda oksidan stres üzerine etkisi**
Kuzay D., Özer Ç., Sırav B., Seyhan N.
40. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Kayseri, Türkiye, 02 Eylül 2014, ss.119
- XXVI. Radyo frekans radyasyonun diyabetik ve normal sıçanlarda karaciğer dokusunda oksidan stres üzerine etkisi**
Kuzay D., Özer Ç., Sırav B., Seyhan N.
39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 Eylül 2013, ss.86
- XXVII. Diyabetin sıçan dalak dokusunda resveratrolün oksidatif stres üzerine etkisi,**
Altın D., Özer Ç., Turna G., Babül A.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 39. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 Eylül 2013, ss.92-93
- XXVIII. Organ Prezervasyonuna yeni bir yaklaşım: İskemi/ reperpüzyon hasarında bor bileşiklerinin koruyucu etkileri**
Özer Ç., Kahveci E., Tozcu D., Ercan Z.
Transplantasyon 2011, TONKKD VIII. Kongresi, Antalya, Türkiye, 12 Ekim 2011, ss.49-50
- XXIX. The effects of melatonin on oxidative stres parameters and zinc of wound tissue.**
Akbulut K., Karataş F., Özer Ç., Öztürk G., Acartürk F., Ömeroğlu S.
Turkish-FEPS Physiology Congress,, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2009, ss.282-283
- XXX. Effects of exhausting exercise on muscle cytokine (IL-6) in long-term exercise trained and untrained rats.**
Taylan Deveden E., Göktaş G., Özer Ç., Aral A., Erdoğan D., Pınar L.
Turkish-FEPS Physiology Congress,, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2011, ss.228-229
- XXXI. Effects of exhausting exercise on muscle cytokine (IL-6) in long-term exercise trained and untrained rats.**

- Taylan Deveden E., Pınar L., Göktaş G., Özer Ç., Erdoğan D.
Turkish-FEPS Physiology Congress, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2011, ss.228-229
- XXXII. **Effect of extracorporeal circulation on oxidative stress and viscosity in blood plasma.**
Özer Ç., Sönmez F., Erbaş D., Babül A., Soncul H., Ererer E., Tatar T.
Turkish-FEPS Physiology Congress, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2011, ss.58-59
- XXXIII. **AOPP, SOD, and NOx levels in rat pancreatic tissue exposed to 4-CPA until prepuberty.**
Altun D., Özer Ç., Turna G., Yeşilkaya E., Bideci A., Cinaz P., Kılıç N.
Turkish-FEPS Physiology Congress, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2011, ss.286-287
- XXXIV. **Investigation of oxidative events in the pancreas tissue of rats exposed to 4-chlorophenoxy acetic acid until pre-puberty.**
Altun D., Özer Ç., Turna G., Yeşilkaya E., Bideci A., Cinaz P., Kılıç N.
36 th FEPS Congress, Taranto, İtalya, 25 Haziran 2011, ss.389-390
- XXXV. **Dayanıklılık Sporcularında Maksimal ve Submaksimal Egzersiz Sonrası Oluşan Oksidan Stres ve Antioksidan Düzeylerinin Belirlenmesi**
GÜLLÜ E., TAMER K., ÖZER Ç., GÜLLÜ A., CİCİOĞLU H. İ.
11. Uluslararası Spor Bilimleri Kongresi, 10 - 12 Kasım 2010
- XXXVI. **Radyofrekans Elektromanyetik Radyasyonun Böbrek Dokusu Nitrit Oksit Düzeyi Üzerindeki Etkisi**
EŞMEKAYA M. A., ÖZER Ç., SEYHAN H. N.
36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
- XXXVII. **Sıçan Böbrek Dokusunda Tükenme Egzersiziyle Oluşan Oksidan Stres Üzerine Dayanıklılık Antrenmanlarının Etkisi 14 17 Eylül 2010 Edirne**
Özer Ç., Güney Ş., Pepe H., Balcı Ş. S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 36. Ulusal Kongresi, Edirne, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
- XXXVIII. **Do Non Thermal Electromagnetic Fields cause Nitrosative Stress in male and female rats**
Eşmekaya M. A., Aral B., Özer Ç., Seyhan H. N.
3rd International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress: Focus on Calcium Signaling and TRP Channels, Isparta, Türkiye, 22 - 27 Haziran 2010, ss.44
- XXXIX. **Termal olmayan düzeydeki Radyofrekans Alanların beyin dokusundaki Oksidan ve Antioksidan değerler üzerine etkisi**
Eşmekaya M. A., Aral B., Özer Ç., Seyhan H. N.
9. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Nisan 2010, ss.17
- XL. **Sıçanlarda 900 MHz Radyofrekans Radyasyonun oluşturduğu Elektromanyetik Alanın Karaciğer Testis Akciğer ve Kalp dokularındaki Oksidatif Etkisi**
EŞMEKAYA M. A., ÖZER Ç., SEYHAN H. N.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 35. Ulusal Kongresi, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2009
- XLI. **4-Klorofenoksi Asetik Asit'in Pupertal Dönemdeki Sıçan Testis Dokusunda Oksidan Sistem Üzerine Etkisi.**
Özer Ç., Sönmez F., Yeşilkaya E., Bideci A., Cinaz P.
35.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Eylül 2009, ss.152
- XLII. **Tavşan Ağız Mukoza Kesi Yarası İyileşmesinde Tükrük Bezinde Oksidan, Antioksidan Mekanizma ve Melatoninin Etkisi. Türk**
Korkmaz A., Özer Ç., Akbulut K., Karataş F., Acartürk F.
35.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Eylül 2009, ss.156
- XLIII. **Effect of endocrine disruptors on oxidant system of the testicular tissue in rats.**
Yeşilkaya E., Özer Ç., Sönmez F., Bideci A., Cinaz P.
LWPES/ESPE 8 th Joint Meeting Global Care in Pediatric Endocrinology, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 09 Eylül 2009, ss.214-215
- XLIV. **Melatonin Uygulamasının Tavşan Ağız Yarası Üzerindeki Oksidatif Stres ve İyileşme Üzerine Etkisi.**
Akbulut K. G., Karakas F., Özer Ç., Erbaş D., Ömeroğlu S., Acartürk F., Yıldırım Z.
Uluslararası Katılımlı 19. Ulusal Elektron Mikroskopisi Kongresi, Trabzon, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2009, ss.128
- XLV. **The Effects Of Endocrine Disrupters On NO Levels In Cortex And Cerebellum.**

- Korkmaz A., Özer Ç., Yeşilkaya E., Bideci A., Cinaz P.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 23 Haziran 2009, ss.13-14
- XLVI. **The Effects Of 4-CPA On The Oxidant Facts In Rat Kidney Tissue.**
Sönmez O., Özer Ç., Yeşilkaya E., Bideci A., Cinaz P.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), , Ankara, Türkiye, 23 Haziran 2009, ss.11-12
- XLVII. **The Effects Of Endocrın Destructors On MDA, GSH And NO Levels In Lung Tissue Of The Rats.**
Karayel İ., Özer Ç., Yeşilkaya E., Bideci A., Cinaz P.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS),, Ankara, Türkiye, 23 Haziran 2009, ss.17-18
- XLVIII. **F Karataş K G Akbulut Ç Özer F Acartürk S Ömeroğlu Z Yıldırım D Erbaş The Role of Antioxidant Mechanism And NOx In Oral Mucosal Wound Healing Of The Rabbit 9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences ISOPS June 23 26 2009 Ankara Turkey Proceedings and Abstracts Book P 267**
AKBULUT K. G., ERBAŞ D., ÖZER Ç.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 23 - 26 Haziran 2009
- XLIX. **Effects Of 4-CPA Application On Oxidant Events At Liver In Pre Puberty.**
Tozcu D., Özer Ç., Yeşilkaya E., Bideci A., Cinaz P.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 23 Haziran 2009, ss.15-16
- L. **Sedanterlerde ve dayanıklık sporcularında maksimal ve submaksimal egzersizin oksidan düzeylerine etkisi.**
Tozcu D., Özer Ç., Güllü E., Yıldırım Z.
II Egzerzis Fizyolojisi Sempozyumu , İzmir, Türkiye, 07 Mayıs 2009, ss.47
- LI. **Hormonal and histopathologic evaluation of the plant growth regulator,-CPA on the gonadal functions of rats.**
Yeşilkaya E., Bideci A., Özer Ç., Çamurdan O., Elmas Ç., Giray S., Boyraz M., Cinaz P.
European Society for Pediatric Endocrinology , İstanbul, Türkiye, 20 Eylül 2008, ss.79-80
- LII. **Effects of intake of exogeneous vitamin C on splen ultrastructure in experimental diabetes.**
Cebesoy S., Özer Ç., Kılıçaslan S., Özsoy N.
Apoptosis World 2008 From Mekhanisms to applications,, Luxembourg, Lüksemburg, 11 Haziran 2008, ss.83-84
- LIII. **Disi sıçanlarda endokrin bozucuların (pestisit) gonad fonksiyonu üzerindeki etkilerinin hormonal ve immunohistokimyasal olarak degerlendirilmesi**
GÜRGEN S. G., ELMAS Ç., ERDOĞAN D., GÖKTAŞ G., YEŞİLKAYA E., BİDECİ A., ÖZER Ç., ÇAMURDAN M. O., CİNAZ P.
9. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2008
- LIV. **Diyabetik sıçanlarda benfluoreks uygulamasının beyindeki oksidatif olaylara etkisi,**
Özer Ç., Coşkun Ş., Yılmazoğlu K., Güleç G., Gönül B.
33. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 15 Ekim 2007, ss.122-123
- LV. **Kobaylara uygulanan deneysel akut kolesistit modelinde, ginkgo biloba ve diklofenak sodyum uygulamasının oksidatif stres üzerine etkisi**
GÖKTAŞ T., DİNCER S., GÖKTAŞ S., ÖZER Ç.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 32.Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 18 - 22 Eylül 2006
- LVI. **, Benfluoreks ve/veya C Vitamininin Diyabetik Böbrek Nitrik Oksit Düzeyi ve Histopatolojisine Etkisi**
Özer Ç., Gönül B., Memiş L., Ekinci Ö.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 32. Ulusal Fizyoloji Kongresi , Denizli, Türkiye, 18 Eylül 2006, ss.145
- LVII. **, Effects of Taurine in Cellular Response to Oxidative Stres in Young and Middle Aged rat Liver.**
Özer Ç., Yıldırım Z., Kılıç N., Babül A., Take G.
5th European Congress of Biogeontology,, İstanbul, Türkiye, 16 Eylül 2006, ss.120-121
- LVIII. **The Effects of Ascobic Acids Treatment on the Oxidant Status of STZ Diabetic Rats Blood, Liver and Muscle**
Özer Ç., Gönül B.
. 5th International Congress of Pathophysiology , Beijing, Çin, 28 Haziran 2006, ss.287-288
- LIX. **Effects of Benfluorex Treatment on the Oxidant Status of STZ Diabetic Rats Blood, Liver and Muscle.**
Özer Ç., Gönül B.

5th International Congress of Pathophysiology , Beijing, Çin, 28 Haziran 2006, ss.494-495

- LX. **Role of Leptin on Oxidative Stress in Rat Liver.**
Kılıç N., Özer Ç., Zeybekoğlu G., Babül A.
5th International Congress of Pathophysiology , Beijing, Çin, 28 Haziran 2006, ss.70-71
- LXI. **The Effects of Benfluorex and/or Ascorbic Acid Administration on the Kidney Oxidant Processes in Diabetic Rats**
Özer Ç., Gönül B.
8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences , Ankara, Türkiye, 12 Nisan 2006, ss.238-239
- LXII. **Study on the Aorta NO and Histopathologies of Aorta and Pancreas of the Diabetic Rats Treated With Benfluorex and/or Ascorbic Acid.**
Gönül B., Özer Ç., Memiş L., Ekinci Ö.
8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS, Ankara, Türkiye, 13 Haziran 2006, ss.233
- LXIII. **Effects of Taurine on Young and Middle Aged Rat Cerebellum AOPP Levels.**
Yıldırım Z., Özer Ç., Kılıç N.
V. Ulusal Nörobilim Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 10 Nisan 2006, ss.25-26
- LXIV. **A Study on the Body weights and Blood Glucose Levels of Diabetic Rats Treated With Benfluorex and/or Ascorbic Acid.**
Özer Ç., Gönül B., Bulduk E.
V. International Nutrition and Dietetics Congress, , Ankara, Türkiye, 12 Nisan 2006, ss.314-315
- LXV. **Diyabetik Sıçanlarda C Vitamini Uygulamasının Karaciğerde Oksidan Olaylara Etkisi**
Özer Ç., Gönül B.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 31. Ulusal Fizyoloji Kongresi, , Gaziantep, Türkiye, 27 Eylül 2005, ss.190-191
- LXVI. **Benfluoreks ve/veya C Vitamini Uygulanan Diyabetik Sıçanlarda Oksidan Olaylar“,**
Gönül B., Özer Ç., Yetkin I.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 31. Ulusal Fizyoloji Kongresi, , Gaziantep, Türkiye, 27 Eylül 2005, ss.189-190
- LXVII. **Deneysel Diyabette C Vitamininin Kas Glikojeni ve Oksidatif Olaylarına Etkileri“**
Bulduk E., Özer Ç., Gönül B.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 31. Ulusal Fizyoloji Kongresi,, Gaziantep, Türkiye, 27 Eylül 2005, ss.77-78
- LXVIII. **Genç ve Orta Yaşlı Sıçanlarda Taurinin Karaciğerde Oksidan-Antioksidan Olaylara Etkisi**
Özer Ç., Yıldırım Z., Kılıç N.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 31. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Gaziantep, Türkiye, 27 Eylül 2005, ss.214-215
- LXIX. **Apoptotic Relation of Immobility Stress in Cold and Leptin in Testes: an Immunohistochemical Study**
Erdoğan D., Taş M., Take G., Özer Ç.
4th Asian-Pacific International Congress of Anatomists, , Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2005, ss.178-179
- LXX. **Testiste Soğukta Hareketsizlik Stresine Karşı Leptinin Etkisinin Ultrastrüktürel Düzeyde Belirlenmesi.**
Erdoğan D., Taş M., Take G., Ilgaz C., Özer Ç.
17. Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi (Uluslararası Katılımlı),, Kocaeli, Türkiye, 22 Haziran 2005, ss.215-216
- LXXI. **Soğuk hareketsizlik stresi uygulanan sıçanlarda sistemik leptin uygulamasının karaciğer nitrik oksit, malondialdehit ne glutatyon düzeylerine etkisi**
Ercan S., Özer Ç., Babül A.
Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği IV. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mayıs 2005, ss.11-12
- LXXII. **Soğuk hareketsizlik stresinde, sistemik leptin uygulamasının plazma MDA, RSH ve NOx düzeylerine etkisi**
Özer Ç., Ercan S.
Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği IV. Ulusal Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mayıs 2005, ss.8-9
- LXXIII. **Diyabetik sıçanlarda askorbik asit uygulamasının plazmada antioksidan kapasiteye etkisi.**
Özer Ç., Gönül B.
Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği IV. Ulusal Kongresi,, Antalya, Türkiye, 09 Mayıs 2005, ss.14
- LXXIV. **Methylene Blue Decreases Ischemia Reperfusion Induced Spinal Cord Injury: An experimental Study**

in Rabbits”

Bardakçı H., Kaplan S., Karadeniz U., Özer Ç., Bardakçı Y., Özoğul C.

40th Congress of the European Society for Surgical research (ESSR), , İstanbul, Türkiye, 09 Mayıs 2005, ss.17

- LXXV. **The oxidant/antioxidant capacity of diabetic rat liver tissue treated with benfluorex.**
Gönül B., Demiröz A. S., Özer Ç.
XXXV International Congress of Physiological Sciences,, California, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Mart 2005, ss.864-865
- LXXVI. **The Effects of EGF Application with PEG on the Oral Submucosal Wound and Salivary Gland Zinc Levels**
COŞKUN CEVHER Ş., GÖNÜL B., ACARTÜRK F., ÖZER Ç.
BIOMED 2004, 11. International Biomedical Science and Technology Days, 6 - 10 Eylül 2004
- LXXVII. **The healing effect of oral TGF- α formulation on aspirin induced duodenal ulcer,**
Özer Ç., Gönül B., Çelebi N., Yetkin G., Erdoğan D., Elmas Ç.
11th International Biomedical Science and technology Days (BIOMED 2004), Ankara, Türkiye, 06 Eylül 2004, ss.43
- LXXVIII. **The effects of potassium channel opener ‘pinacidil’ on ischemia and reperfusion injury,**
Erer D., Özer Ç., İmren Y., İriz E., Gülen Ş., Özdoğan M., Bayram H.
52nd International Congress of European Society for Cardiovascular Surgery, , İstanbul, Türkiye, 07 Kasım 2003, ss.198
- LXXIX. **Circulating lipid peroxide, glutathione and nitric oxide levels in cancer patients irradiated on different anatomic fields.**
Ünsal D., Akmansu M., Özer Ç., Gönül B., Bora H.
The European Cancer Conference, , Kobenhavn, Danimarka, 21 Eylül 2003, ss.159
- LXXX. **Mide ülserinde TGF α uygulamasının beyin üzerindeki koruyucu etkisi,**
Akbulut K., Özer Ç., Gönül B., Çelebi N.
29. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 01 Eylül 2003, ss.100
- LXXXI. **İskemili ve iskemisiz mide ülser modellerinde TGF alfa formülasyonunun yara iyileşmesi ve oksidan sistemle ilişkisinin araştırılması,**
Gönül B., Akbulut K., Özer Ç., Yetkin G., Çelebi N.
29. Ulusal Fizyoloji Kongresi , Ankara, Türkiye, 01 Eylül 2003, ss.42-43
- LXXXII. **The role of TGF α formulation on aspirin induced ulcer healing and oxidant stress of gastric mucosa**
Gönül B., Akbulut K., Özer Ç., Yetkin G., Çelebi N.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), , Ankara, Türkiye, 24 Haziran 2003, ss.285-286
- LXXXIII. **Sistemik triptofan uygulamasının fare duodenumunda oksidan ve antioksidan duruma etkisi,**
Özer Ç., Gönül B., Erdoğan D., Take G.
Serbest Radikaller ve Antioksidanla Araştırma Derneği III. Ulusal Kongresi,, Afyonkarahisar, Türkiye, 27 Mayıs 2003, ss.46-47
- LXXXIV. **Sıçanlarda aspirin ile oluşturulan mide ülserlerinde oral TGF formülasyonunun plazma TBARS ve RSH düzeylerine etkisi**
Özer Ç., Gönül B., Akbulut K., Yetkin G., Çelebi N.
Serbest Radikaller ve Antioksidanla Araştırma Derneği III. Ulusal Kongresi, Afyonkarahisar, Türkiye, 27 Mart 2003, ss.72-73
- LXXXV. **Sıçanlarda mide ülserinde oral TGF’nin TBARS ve GSH düzeyleri üzerindeki etkisinin araştırılması**
Akbulut K., Gönül B., Özer Ç., Yetkin G., Çelebi N., Akbulut H.
19. Ulusal Gastroenteroloji Haftası , Antalya, Türkiye, 01 Ekim 2002, ss.22
- LXXXVI. **Sıçanlarda kimyasal yolla oluşturulmuş mide ülserinde oral TGF formülasyonunun oksidan sistemle ilişkisinin mide TBARS ve GSH düzeyleri ile araştırılması.**
Akbulut K. G., Gönül B., Çelebi N., Özer Ç., Yetkin G.
28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, , İzmir, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2002, ss.142
- LXXXVII. **Triptofan uygulamasının fare ince bağırsak oksidan ve antioksidan durumuna etkisi,**
Özer Ç., Gönül B.
28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 Eylül 2002, ss.130

- LXXXVIII. **Deksfenfluramin'in ileum serotonin düzeyine etkisinin immünohistokimyasal olarak gösterilmesi,**
Özer Ç., Elmas Ç., Gönül B., Erdoğan D.
VI. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi , İstanbul, Türkiye, 12 Eylül 2002, ss.27
- LXXXIX. **Investigation of the effects of tryptophan on the contractility and ultrastructure of mice duodenum,**
Özer Ç., Gönül B., Erdoğan D., Tong E.
ICEM-15 , Durban, Güney Afrika, 04 Eylül 2002, ss.401-404
- XC. **The healing effect of intragastric administration of TGF- α on gastric ülcers induced by acetylsalicylic acid in rats,**
Yetkin G., Çelebi N., Özer Ç., Gönül B., Özoğul C.
11th International Pharmaceutical Technology Symposium,, İstanbul, Türkiye, 02 Eylül 2002, ss.85-86
- XCI. **Triptofan'ın bellek ve beyin serotonin düzeylerine etkisi**
Özer Ç., Gönül B., Take G.
1. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi , Eskişehir, Türkiye, 16 Mart 2002, ss.75
- XCII. **Diyetin bellek ve beyin serotonin düzeylerine etkisi**
Özer Ç., Gönül B., Erdoğan D.
1. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi , Eskişehir, Türkiye, 16 Mart 2002, ss.75
- XCIII. **Diyet uygulamasının bellek ve beyin oksidatif olaylarına etkisi,**
Özer Ç., Gönül B., Coşkun Ş.
27. Ulusal Fizyoloji Kongresi , İstanbul, Türkiye, 08 Ekim 2001, ss.124
- XCIV. **The effects of tryptophan and/or semi diet on the memory and brain lipid peroxidation,**
Özer Ç., Gönül B., Coşkun Ş.
Turkish Journal of Endocrinology and Metabolism, , İstanbul, Türkiye, 01 Ekim 2001, ss.61-62
- XCV. **Deksfenfluramin'in beyin serotonin düzeylerine etkisi,**
Gönül B., Özer Ç., Elmas Ç., Erdoğan D.
1. Ulusal Sinir Bilimleri Kongresi , Eskişehir, Türkiye, 16 Mart 2001, ss.124-125
- XCVI. **Triptofanın mide malondialdehid ve glutatyon düzeylerine etkisi.**
Akbulut K. G., Özer Ç., Gönül B.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 26. Ulusal Kongresi, , Eskişehir, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2000, ss.124
- XCVII. **Deksfenfluramin ve diyet uygulanan farelerde beyin, mide ve ince bağırsak glutatyon ve malondialdehit düzeyleri.**
Özer Ç., Akbulut K. G., Gönül B., Coşkun Ş.
XXXVI. Ulusal Diabet Kongresi & V. Uluslararası Katılımlı Obezite Sempozyumu , Gaziantep, Türkiye, 14 - 19 Mayıs 2000, ss.59
- XCVIII. **The effects of food-restriction and d-Fenfluramine on malondialdehyde and glutathione levels of gastric mucosa in mice,**
Akbulut K., Gönül B., Özer Ç.
The 4th Congress of Toxicology in Developing Countries, , Antalya, Türkiye, 06 Ekim 1999, ss.117
- XCIX. **Serotonin düzeyi değişimi ve yarı diyet uygulamasının farelerde ince bağırsak hareketleri, glutatyon ve malondiandehit düzeylerine etkisi**
Özer Ç., Gönül B.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 25. Ulusal Fizyoloji Kongresi (Uluslararası katılımlı), Elazığ, Türkiye, 06 Eylül 1999, ss.99
- C. **Serotonin düzeyinin ve diyetin farelerde beyin, mide ve ince bağırsak glutatyon ve malondialdehit düzeylerine etkisi,**
Özer Ç., Gönül B., Coşkun Ş., Akbulut K.
26. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2000, ss.124
- CI. **Deksfenfluramin uygulamasının fare ince bağırsağında glutatyon ve son oksidan ürün düzeylerine etkisi,**
Özer Ç., Gönül B.
Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği, II. Ulusal Kongresi, , Eskişehir, Türkiye, 19 Mayıs 1999, ss.50

Desteklenen Projeler

- ÖZER Ç., TOPUZ A., BALOĞLU E., Moğulkoç H. B., GÜNEY Ş., TAKE KAPLANOĞLU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Delta Opioid Reseptörlerinin Kardiyoprotektif Etki Mekanizmalarında Sirt 1in Rolü, 2023 - Devam Ediyor
- Moğulkoç H. B., Güney Ş., Özer Ç., TÜBİTAK Projesi, Delta Opioid Reseptörünün Kardiyoprotektif Etki Mekanizmasında Mitofajinin Rolü, 2023 - 2024
- GÜNEY Ş., ÖZER Ç., MOĞULKOÇ H. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Delta Opioid Reseptörünün Kardiyoprotektif Etki Mekanizmasında Mitofajinin Rolü, 2021 - 2024
- Yeşil A. H., Özer Ç., Akarca Dizakar S. Ö., TÜBİTAK Projesi, Metabolik Sendrom Modeli Oluşturulmuş Sıçanlarda Adropinin Kardiyovasküler Sistem Ve Metabolik Parametreler Üzerine Etkisi, 2022 - 2023
- Özer Ç., Hussien Mohamed Mohamed F., Akarca Ö., Ömeroğlu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik Sıçanlarda Sistemik Adropin Uygulamasının Kardiyovasküler Sistem Üzerindeki etkileri, 2018 - 2020
- Özer Ç., Özoğul C., Babacan A., Dayanır D., Dayanır H., Kuzay D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİYABETİK SİÇANLARDA SİSTEMİK VE LOKAL OZON UYGULAMASININ YARA İYİLEŞMESİ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ, 2017 - 2020
- Kuzay D., Özer Ç., Dileköz E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Rezerpin ile İndüklenmiş Depresyon Benzeri Davranışlar Üzerinde Citolaprom ve Thymoquinone Etkisi, 2017 - 2020
- ÖZER Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eksojen BDNF (Beyin Kökenli Nörotrofik Faktör)'nin Sıçan Hipokampüsündeki AMPA Reseptör GluR1 Altbirimine Olası Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2019
- Özer Ç., Sırmatel B., Seymen C. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eksojen BDNF (Brain Derived Neutrophic Factor)'nin Sıçan Hipokampüsündeki AMPA Reseptör GluR1 Altbirimine Olası Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2018
- TAKE KAPLANOĞLU G., ÖZER Ç., ARAL B., SEYMEN C. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2100 MHz Radyo Frekans Radyasyonunun Hipertansif Ve Normal Sıçanlarda Kan Viskozitesi Ve Oksidatif Stres Üzerine Etkileri, 2016 - 2018
- Pepe H., Balcı Ş., Revan S., Özer Ç., Take Kaplanoğlu G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dayanıklılık antrenmanlarının akut tükenme egzersiziyle oluşan oksidatif stres üzerine etkilerinin cinsiyete göre değerlendirilmesi, 2008 - 2016
- Take Kaplanoğlu G., Sırav B., Gökteş G., Gökteş T., Özer Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik cep telefonu radyasyonu ve koruma amaçlı uygulanan melatonin in erkek ve dişi sıçanlarda çeşitli organlara etkisi, 2012 - 2015
- Özer Ç., Tozcu Altın D., Babül A., Ercan S., Take Kaplanoğlu G., Güney Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diyabetik Sıçan Böbreğinde Resveratrolün Etkisi, 2011 - 2013
- Kahveci E., Özer Ç., Ercan S., Tozcu Altın D., BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Bor Bileşiklerinin Organ Prezervasyonu ve İskemi Reperpüzyon Hasarı Üzerine Etkileri, 2010 - 2011
- Özer Ç., Çelebi N., Gönül B., Tozcu D., Erdoğan D., Take Kaplanoğlu G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanojel taşıyıcı formun sıçan deri tam kesi yara iyileşmesine etkisi, 2008 - 2011
- Pınar L., Özer Ç., Oğul E., Gülbahar Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan İskelet Kaslarında Egzersiz Sonucu Oluşan Geç Dönem Kas Harabiyetine Etki Eden Faktörler Oksidan ve Antioksidan Mekanizma Nitrik Oksit Homosistein ve Taurin İlişkileri, 2007 - 2010
- Cinaz P., Yeşilkaya E., Bideci A., Özer Ç., Elmas Ç., Çamurdan O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sütten Kesilme Döneminden Eşeyssel Olgunluğa Ulaşana Kadar Pestisite Maruz Kalan Sıçanlarda Endokrin Sistemin İncelenmesi, 2006 - 2009
- Akbulut K., Karataş F., Özer Ç., Öztürk G., Acartürk F., Ömeroğlu S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Melatonin uygulamasının tavşan ağız yarasında oksidatif stres ekstrasellüler matriks ve çinko ile etkileşimi, 2006 - 2009
- Babül A., Ercan S., Özer Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sistemik leptin uygulamasının soğuk hareketsizlik stresi ile mide mukoza hücrelerinde oluşturulan apoptozis üzerine etkisi, 2004 - 2006
- Akbulut K. G., Özer Ç., Çelebi N., Gönül B., Yetkin G., TÜBİTAK Projesi, Sıçanlarda kimyasal yolla oluşturulan mide ülserlerinde oral TGF formülasyonunun oksidan sistemle ilişkisinin mide TBARS ve Glutatyon düzeyleri ile araştırılması", 2002 - 2004
- Gönül B., Memiş L., Yetkin İ., Akbulut K., Özer Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Benflourex ve veya C vitamini ile tedavi gören diyabetik sıçanlarda antioksidan kapasitenin araştırılması, 2002 - 2004
- Gönül B., Özer Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Triptofan uygulamasının fare ince bağırsak oksidan ve antioksidan durumuna etkisi, 2000 - 2001

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2016 - 2021
Türkiye Klinikleri Sağlık Bilimleri Dergisi, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2014 - 2021

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

FEPS (Federation of European Physiological Societies), Üye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye
IUPS (International Union of Physiological Societies), Üye, 2021 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri
Türk Tabipler Birliği, Üye, 2011 - Devam Ediyor , Türkiye
Türk Akupunktur Derneği, Üye, 2008 - Devam Ediyor , Türkiye
Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Derneği, Üye, 1999 - Devam Ediyor , Türkiye
G.Ü. Klinik Araştırmalar Etik Kurulu, Üye, 2020 - 2023, Türkiye
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Üye, 1997 - 2019, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023
TÜBİTAK Projesi, 2237 - Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023
TÜBİTAK Projesi, 2237 - Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, İnönü Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2023
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2023
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2023
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2023
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2023
TÜBİTAK Projesi, 2223 - Yurt İçi Bilimsel Etkinlikleri Destekleme Programı, İnönü Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2022
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ekim 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2022
Turkish Journal of Diabetes and Obesity, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Amasya Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021
EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
Bilimsel Yayın/Eser, 14.İdari Mahkemesi, Gazi Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Lokman Hekim Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020
Bilimsel Yayın/Eser, Üniversitelerarası Kurul Sağlık ve Spor Bilimleri Bilimsel Araştırma ve Yayın Etiği , Gazi Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2019
Gazi Medical Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2018
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
Turkish Journal Of Gastroenterology, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2017
TURGUT ÖZAL TIP MERKEZİ DERGİSİ (E.A İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DERGİSİ), Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2015
ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

Bilimsel Danışmanlıklar

18.İdare Mahkemesi, Diğer, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2019 - 2019
TÜBİTAK- BİLİM İNSANI DESTEK PROGRAMLARI , Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2017 - 2017
Danıştay 8. Daire Başkanlığı, Diğer, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, Türkiye, 2016 - 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Akbulut K. G., Dincer S., Özer Ç., Güney Ş., Öztürk G., Sevgili A. M., Yaşlanma Fizyolojisi Paneli, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Haziran 2021
Akbulut K. G., Öztürk G., Özer Ç., Dincer S., Güney S., Sevgili A. M., Yaşlanma Paneli, Çalıştay Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Haziran 2021
Özer Ç., Babül A., Pınar L., Erbaş D., Dincer S., Akbulut K., Güney Ş., 35. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Ekim 2009
Erbaş D., Gönül B., Dinçer S., Akbulut K. G., Özer Ç., Nitrik Oksit Organizmadaki Rolü ve Önemi' , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Mayıs 2004

Metrikler

Yayın: 178
Atıf (WoS): 371
Atıf (Scopus): 440
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 12

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

II. Uluslar arası Katımlı Lizozomal Hastalıklar Kongresi, , Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2010
1. Akupunktur ve Tamamlayıcı Tıp Sempozyumu, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2009
Ülser modellerinde Büyüme Faktörlerinin Rolü, Panelist, Ankara, Türkiye, 2004

Ödüller

Yeşilkaya E., Özer Ç., Sönmez F., Bideci A., Cinaz P., Sıçanlarda endokrin bozucuların (pestisit) testis dokusunda oksidan ve antioksidan sistemler üzerindeki etkisinin değerlendirilmesi. , Ulusal Pediatrik Endokrin Derneği, Kasım 2009
Yeşilkaya E., Bideci A., Özer Ç., Elmas Ç., Çamurdan O., Cinaz P., Sıçanlarda Endokrin Bozucuların (Pestisit) Gonad Fonksiyonları Üzerindeki Etkisinin Hormonal ve Histopatolojik Değerlendirilmesi-, .Türkiye Milli Pediatri Derneği, Kasım 2007
Eminoğlu F., Dalgıç B., Çamurdan O., Oktar S., Özer Ç., Gülbahar Ö., Obez Çocuklarda Alkole Bağlı Olmayan Yağlı Karaciğer Hastalığı ile İlişkili Faktörler., Ulusal Pediatrik Gastroenteroloji, Hepatoloji , Nisan 2006
Özer Ç., Gönül B., Serotonin düzeyi değişimi ve yarı diyet uygulamasının farelerde ince bağırsak hareketleri, glutatyon ve malondiandehit düzeylerine etkisi , Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, Eylül 1999

Akademi Dışı Deneyim

İnönü Üniversitesi Turgut Özal Tıp merkezi

