

Doç.Dr. ŞEVİN GÜNEY

Kişisel Bilgiler

E-posta: sguney@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1999 - 2001

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 1992 - 1997

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Orfeus İyi Uygulamalar Çalıştayı, Gazi Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2019

Sağlık ve Tıp, Pulmonary Drug Delivery , Pulmonary Drug Delivery , 2019

Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi Kursu, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2015

Mesleki Eğitim, Kanıta Dayalı Tıp Eğitici Eğitimi, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2012

Mesleki Eğitim, Probleme Dayalı Öğrenişm, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2011

Mesleki Kurs, Nöron Kültürü, Beyin Araştırmaları Derneği, 2009

Mesleki Kurs, Optofizyoloji ve Konfokal Mikroskopisi, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi, 2007

Mesleki Kurs, Animal Issues in Scientific Research, International Brain Research Organization, 2006

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

Mesleki Kurs, Proteom Bilimi Kursu, Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü, 2006

Mesleki Kurs, IBRO Course in Neuroscience, International Brain Organization, 2003

Mesleki Kurs, Mikrodializ Kursu, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği , 1999

Mesleki Kurs, Gelişimsel Sinirbilim Yaz Okulu (Uluslararası Katılımlı) /Developmental Neuroscience Summer School, Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi, 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Endojen opioid peptidlerin egzersiz performansına etkisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Uzun süreli C vitamini uygulamasının akut tüketici ve kronik submaksimal egzersizde akciğer doku nitrat düzeylerine etkisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (YI) (Tezli), 2001

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Hayvan Fizyolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2014 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - 2017

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, -, 2005 - 2011

Araştırma Görevlisi, Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg, Tıp Fakültesi, Spor Hekimliği, 2004 - 2005

Mesleki Deneyim

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - Devam Ediyor

Eğitim Koordinatörü Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2019 - 2019

Eğitim Koordinatörü Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 2011 - 2014

Verdiği Dersler

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ FİZYOLOJİ II. SINIF, Lisans, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2018 - 2019, 2020 - 2021

HÜCRE FİZYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2019 - 2020, 2020 - 2021

GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOLAŞIM (KALP) FİZYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2020 - 2021

DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI, Doktora, 2019 - 2020, 2020 - 2021

DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ FİZYOLOJİ I. SINIF, Lisans, 2014 - 2015, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2019 - 2020

DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019

DOKTORA TEZ DÖNEMİ, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019

Gazi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Kalp Fizyolojisi, Doktora, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2018 - 2019

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ II. SINIF SOLUNUM DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU, Lisans, 2017 - 2018

GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ SEMİNER, Doktora, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2017 - 2018

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ II SINIF ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU, Lisans, 2017 - 2018

GAZİ ÜNİVERSİTESİ, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, HÜCRE FİZYOLOJİSİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

TIP FAKÜLTESİ II SINIF SİNDİRİM VE METABOLİZMA DERS KURULU, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018

GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ II SINIF SOLUNUM DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU, Lisans, 2017 - 2018

GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ TEZ HAZIRLIK DERSİ, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018

GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA UZMANLIK ALAN DERSİ, Doktora, 2016 - 2017, 2017 - 2018

GAZİ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DOKTORA YETERLİK SINAVI, Doktora, 2016 - 2017

TIP FAKÜLTESİ II SINIF SOLUNUM DOLAŞIM SİSTEMLERİ DERS KURULU, Lisans, 2016 - 2017

TIP FAKÜLTESİ II SINIF ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU, Lisans, 2016 - 2017

TEZ HAZIRLIK DERSİ, Doktora, 2015 - 2016

DOKTORA YETERLİK SINAVI, Doktora, 2016 - 2017

YÜKSEK LİSANS TEZ DÖNEMİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015

YÜKSEK LİSANS UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2014 - 2015

PRATİK FİZYOLOJİ I (HÜCRE, KAN, KAS SOLUNUM DENEYLERİ), Yüksek Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014

FİZYOLOJİ, Lisans, 2011 - 2012

RESEARCH TECHNIQUES, Lisans, 2011 - 2012

Derinlik ve Yükseklik Fizyolojisi, Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

Güney Ş., Sıçanlarda hipoksik ön koşullamanın akciğerdeki oksidan-antioksidan sistemler üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.KILINÇ(Öğrenci), 2014

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Hacettepe Üniversitesi, Ocak, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Aralık, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ağustos, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Haziran, 2020
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Yüksek İhtisas Üniversitesi, Mayıs, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Şubat, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Kasım, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ağustos, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Temmuz, 2019
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Haziran, 2019
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2019
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Kıbrıs Sağlık Ve Toplum Bilimleri Üniversitesi, Eylül, 2017
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Maltepe Üniversitesi, Şubat, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Şubat, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Aralık, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Melatonin, aging, and COVID-19: Could melatonin be beneficial for COVID-19 treatment in the elderly?**
Öztürk G., AKBULUT K. G. , GÜNEY Ş.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.50, sa.6, ss.1504-1512, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Neuroprotective role of delta opioid receptors in hypoxic preconditioning**
GÜNEY Ş., DİNCER S., GOKTAS G., TAKE-KAPLANOĞLU G.
TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, cilt.49, sa.5, ss.1568-1576, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Effects of recurrent sevoflurane anesthesia on cognitive functions with streptozotocin induced Alzheimer disease**
Erkent F. D. , Isik B., Kucuk A., Ozturk L., Neselioglu S., Dogan H. T. , Guncy Ş., Arslan M.
Bratislava Medical Journal, cilt.120, sa.12, ss.887-893, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Effects of Opioids On Sodium Transport in Lung Alveolar Epithelium**
GÜNEY Ş., ERMIS-KAYA E., MAIRBAUERL H.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.225, ss.53, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **The protective effect of vitamin D against carbon tetrachloride damage to the rat liver**
Ozerkan D., Ozsoy N., Akbulut K. G. , Guney Ş., Ozturk G.
BIOTECHNIC & HISTOCHEMISTRY, cilt.92, sa.7, ss.513-523, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Histochemical observations on protective effects of melatonin against carbon tetrachloride (CCl4) -**

induced hepatotoxicity

ÖZERKAN D., ÖZSOY ERDAŞ N., AKBULUT K. G. , GÜNEY Ş., ÖZTÜRK G.

ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.131-132, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- VII. **Effects of Hypoxic Pre-Conditioning on Testicles**
Bilgili G., GÜNEY Ş., DİNCER S., SEYMEN C. M. , TAKE KAPLANOĞLU G.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.105, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Neuroprotective Role of Delta Opioid Receptors in Hypoxic Preconditioning**
GÜNEY Ş., DİNCER S., Goktas G., TAKE KAPLANOĞLU G.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.215, ss.43-44, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Melatonin Delays Brain Aging by Decreasing the Nitric Oxide Level**
Akbulut K. G. , Guney Ş., Cetin F., Akgun H. N. , Aktas S. H. , Akbulut H.
NEUROPHYSIOLOGY, cilt.45, sa.3, ss.187-192, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Comparison of Melatonin Effect on Oxidant Status and Antioxidant Capacity in Liver and Heart of Young and Aged Rats**
GÜNEY Ş., Cumaoglu A., ÖZTÜRK G., AKBULUT K. G. , KARASU Ç.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GERONTOLOGY, cilt.7, sa.1, ss.45-49, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Protective Effect of Melatonin and 1,25-Dihydroxyvitamin D3 on Renal Ischemia-Reperfusion Injury in Rats**
Sezgin G., ÖZTÜRK G., GÜNEY Ş., Sinanoglu O., TUNÇDEMİR M.
RENAL FAILURE, cilt.35, sa.3, ss.374-379, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **A Simple Analytical Expression for the Gradient Induced Potential on Active Implants During MRI**
Turk E. A. , Kopanoglu E., GÜNEY Ş., Bugdayci K. E. , İDER Y. Z. , ERTÜRK V. B. , ATALAR E.
IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING, cilt.59, sa.10, ss.2845-2851, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Age-related changes in the rat brain mitochondrial antioxidative enzyme ratios: Modulation by melatonin**
ÖZTÜRK G., AKBULUT K. G. , GÜNEY Ş., Acuna-Castroviejo D.
EXPERIMENTAL GERONTOLOGY, cilt.47, sa.9, ss.706-711, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Effects of Gender, Endurance Training and Acute Exhaustive Exercise on Oxidative Stress in the Heart and Skeletal Muscle of the Rat**
Balci Ş. S. , Pepe H., Güney Ş., Özer Ç., Revan S.
CHINESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY, cilt.55, ss.236-244, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Systemic taurine prevents brain from lipopolysaccharide-induced lipid peroxidation in rats**
Cetin F., Dincer S., Ay R., Güney Ş.
AFRICAN JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.6, ss.1099-1105, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **The effects of intracerebroventrically administered opioid peptide receptor antagonists on exercise performance**
GÜNEY Ş., Ilhan A. S. , Cetin F., DİNCER S.
ISOKINETICS AND EXERCISE SCIENCE, cilt.20, sa.3, ss.205-209, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Melatonin with 1,25-Dihydroxyvitamin D3 Protects against Apoptotic Ischemia-Reperfusion Injury in the Rat Kidney**
Sinanoglu O., Sezgin G., ÖZTÜRK G., TUNÇDEMİR M., GÜNEY Ş., AKSUNGAR F., Yener N.
RENAL FAILURE, cilt.34, sa.8, ss.1021-1026, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Dexamethasone-stimulation of Na-transport differs across lung epithelia**
Mairbaur H., Schuler A., GÜNEY Ş., Zuegel S., Bartsch P.
FASEB JOURNAL, cilt.22, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Measuring local RF heating in MRI: Simulating perfusion in a perfusionless phantom**
Akca I. B. , Ferhanoglu O., Yeung C. J. , Guney Ş., Tasci T. O. , Atalar E.
JOURNAL OF MAGNETIC RESONANCE IMAGING, cilt.26, sa.5, ss.1228-1235, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Dexamethasone prevents transport inhibition by hypoxia in rat lung and alveolar epithelial cells by**

stimulating activity and expression of Na⁺-K⁺-ATPase and epithelial Na⁺ channels

Güney Ş., Schuler A., Ott A., Hoeschele S., Zuegel S., Baloglu E., Baertsch P., Mairbaeurl H.

American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, cilt.293, sa.5, 2007 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Effects of Hypoxic Preconditioning on Oxidant-Antioxidant Systems in Rat Lung

Kılınç S., GÜNEY Ş.

Türkiye Klinikleri J Med Sci, cilt.39, sa.2, ss.194-201, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Deneysel olarak Alzheimer oluşturulan sıçanlarda tekrarlayan anestezi uygulamasının beyin dokusu ve kognitif Fonksiyonlar üzerine etkisinin değerlendirilmesi

CAMGÖZ ERYILMAZ N., ARSLAN M., TAŞ TUNA A., GÜNEY Ş., Take Kaptanoğlu G., KAVUTÇU M.

TARK 2019, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019

II. Deneysel olarak alzheimer oluşturulan ratlarda tekrarlayan anestezi uygulamasının eritrosit deformabilitesi üzerine etkisinin değerlendirilmesi

CAMGÖZ ERYILMAZ N., ÇOMU F. M., KÜÇÜK A., GÜNEY Ş., TAŞ TUNA A., ARSLAN M.

VI. Rize Tematik Anestezi Sempozyumu, Rize, Türkiye, 7 - 08 Eylül 2019

III. Akciğer Alveolar Epitelinde Opioidlerin Sodyum Transportu Üzerine Etkileri.

GÜNEY Ş., Ermiş Kaya E., Mairbaeurl H.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 44. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2018

IV. Amiloid beta peptid 1-42 ile oluşturulan deneysel alzheimer modelinde PSD-95 inhibitörünün nöronal koruma, öğrenme ve hafıza fonksiyonları üzerine etkisi

YAR SAĞLAM A. S., ELMAZOĞLU Z., GÜNEY Ş., ÖNEN H. İ., SEYMEN C. M., TAKE KAPLANOĞLU G., KARASU Ç., MENEVŞE E. S.

XV. Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi, 26 - 29 Ekim 2017

V. Effects of Hypoxic Pre Conditioning on Testicles ACTA PHYSIOLOGICA Vol 215 Special Issue SI Supplement 704 Pages 249

Bilgili G., GÜNEY Ş., DİNCER S., SEYMEN C. M., TAKE KAPLANOĞLU G.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015, cilt.215, ss.105

VI. Neuroprotective Role of Delta Opioid Receptors in Hypoxic Preconditioning ACTA PHYSIOLOGICA Vol 215 Special Issue SI Supplement 704 Pages 43 44

GÜNEY Ş., DİNCER S., Göktaş G., TAKE KAPLANOĞLU G.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 41. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 9 - 13 Eylül 2015, cilt.2015, ss.43-44

VII. Histochemical observations on protective effects of melatonin against carbon tetrachloride CCl₄ induced hepatotoxicity

AKBULUT K. G., GÜNEY Ş., ÖZSOY ERDAŞ N., ÖZERKAN D., ÖZTÜRK G.

FEPS, 30 Ağustos - 02 Eylül 2015

VIII. 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

IX. Hipoksik Önkoşullamanın Sıçan Akciğer Dokusunda Serbest Radikal Hasarı Üzerine Etkisi

Kılınç Türkan S., GÜNEY Ş.

Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 40. Ulusal Kongresi, Kayseri, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2014

- X. **Hypoxic adaptation is associated with the muscle thioredoxin and heat shock protein responses**
GÜNEY Ş., Korkmaz A., İLHAN A. Ş., Atalay M., DİNCER S.
FEPS Congress (Acta Physiologica), İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2011, cilt.203
- XI. **Histochemical Properties of Gastrocnemius Muscle Fibers in the Young and Aged Rats Acta Physiologica 2011 Volume 203 Supplement 686 PC313**
CEBESOY S., ÖZSOY ERDAŞ N., ÖZERKAN D., ÖZTÜRK G., AKBULUT K. G., GÜNEY Ş.
FEPS Congress, 3 - 07 Eylül 2011, cilt.203
- XII. **Hypoxic Adaptation in Liver After Exhaustive Exercise**
Dincer S., Güney Ş., İlhan A. Ş.
FEPS Congress, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2011, cilt.203, sa.517611, ss.239
- XIII. **İntraserebroventriküler Olarak Uygulanan Opioid Peptid Antagonistlerinin Sıçanlarda Egzersiz Sonrası Kalp Glikojen Düzeylerine Etkileri**
İLHAN A. Ş., GÜNEY Ş., DİNCER S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 35. Ulusal Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2009
- XIV. **İntraserebroventriküler olarak uygulanan opioid peptid antagonistlerinin sıçanlarda egzersiz sonrası doku glikojen düzeylerine etkileri**
İLHAN A. Ş., GÜNEY Ş., DİNCER S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 36. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010
- XV. **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
- XVI. **Yaşlanma Sürecinde Farklı Beyin Bölgelerinde NOx ve Apoptozun Rolü**
GÜNEY Ş., ÇETİN F., AKBULUT K. G., AKBULUT H.
VIII. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Bolu, Türkiye, 18 - 22 Nisan 2009
- XVII. **İntraserebroventriküler opioid peptid antagonizmasının hipoksiye maruz bırakılan sıçanlarda akut tüketici egzersiz sonrası karaciğer glutatyon düzeylerine etkisi**
İLHAN A. Ş., GÜNEY Ş., DİNCER S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 34. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XVIII. **İntraserebroventriküler olarak uygulanan endojen opioid peptid antagonistlerinin egzersiz performansı üzerine etkisi**
GÜNEY Ş., İLHAN A. Ş., DİNCER S.
VII. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2008
- XIX. **Dexamethason stimulation of Na transport differs across lung epithelia**
Schuler A., GÜNEY Ş., Zügel S., Bartsch P., Mairbaurl H.
Experimental Biology (The FASEB Journal), San Diego, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 09 Nisan 2008, cilt.22, ss.764
- XX. **Lipopolisakkaride bağlı uzaysal öğrenme bozukluğunda oksidatif stresin rolü ve taurinin koruyucu etkisi**
DİNCER S., ÇETİN F., GÜNEY Ş., Ay R.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 31. Ulusal Kongresi (Uluslararası katılımlı), Gaziantep, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2005
- XXI. **Dexamethasone stimulates alveolar fluid reabsorption in normoxia and hypoxia FASEB J 19 4 A173 2005**
GÜNEY Ş., Bartsch P., Mairbaurl H.
Experimental Biology, San Diego, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 04 Nisan 2008, cilt.19, ss.173
- XXII. **Dexamethasone stimulates alveolar fluid reabsorption in normoxia and hypoxia**
Güney Ş., Bartsch P., Mairbaurl H.
Experimental Biology 2005 Meeting/35th International Congress of Physiological Sciences, California, Amerika Birleşik Devletleri, 31 Mart - 06 Nisan 2005, cilt.19
- XXIII. **The effects of systemic leptin administration on nitric oxide metabolites of several brain areas in streptozotocin induced diabetic rats**
GÜLEN Ş., ÇETİN F., GÜNEY Ş., DİNCER S.

2nd National Congress of Neuroscience, Türkiye, 16 - 20 Nisan 2003

- XXIV. **Sıçanlarda sistemik leptin uygulamasının beden ağırlığı, besin ve sıvı alımı, açlık kan şekeri, beyin ve pankreas nitrik oksit metabolitlerine etkisi**
GÜLEN Ş., ÇETİN F., GÜNEY Ş., DİNCER S.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 28. Ulusal Fizyoloji Kongresi, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2002
- XXV. **Sıçanlarda sistemik leptin uygulamasının beden ağırlığı besin ve sıvı alınımı açlık kan şekeri, beyin ve pankreas nitrik oksit metabolitlerine etkisi, Türk Fizyolojik Bilimler Derneği 28. Ulusal Kongresi, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2002**
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **Melatonin riluzole and 7 nitroindosole improve motor performance following experimental spinal injury**
DAĞCI T., ÇAĞLI M. S. , Zileli M., GÜNEY Ş., PEKER G.
International Conference of Neuroprotection and Neurorepair, 2 - 04 Mart 2000, cilt.16
- XXX. **Melatonin and 7 nitroindosole improve motor performance following experimental focal ischemia 2000 Magdeburg Germany**
DAĞCI T., ÇAĞLI M. S. , Zileli M., GÜNEY Ş., PEKER G.
International Conference of Neuroprotection and Neurorepair, 2 - 04 Mart 2000, cilt.16

Desteklenen Projeler

GÜNEY Ş., COŞKUN CEVHER Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alzheimer Hastalığının Bir Modeli Olan İntraserebroventriküler Streptozotosin Enjeksiyonları: Bor ve Taurinin Koruyucu Rolü, 2018 - Devam Ediyor
GÜNEY Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GEBELİKTE DEMİR TEDAVİSİ VE FERRİTİN SEVİYELERİNE GÖRE OKSİDAN VE ANTİOKSİDANKAPASİTENİN ve DNA METİLASYONUNUN BELİRLENMESİ, 2018 - Devam Ediyor
Güney Ş., Take Kaplanoğlu G., Akarca Dizakar S. Ö. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Opioid Peptidlerin Pulmoner Ödem Oluşumundaki Rolü, 2019 - 2022

Yar Sağlam A. S. , Menevşe E., Take Kaplanoğlu G., Güney Ş., Önen H. İ. , TÜBİTAK Projesi, Amiloid Beta Peptid 1 42 ile Oluşturulan Deneysel Alzheimer Modelinde PSD 95 İnhibitörü Tat N Dimer In Nöronal Koruma Öğrenme ve Hafıza Fonksiyonları Üzerine Etkisi Proje kodu 114S827, 2014 - 2017

Özsoy Erdaş N., Güney Ş., Özerkan D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanların Akciğer Dokusunda Karbon Tetraklorür CCl4 ile Oluşturulan Oksidatif Hasara Karşı Melatonin ve D vitamininin Koruyucu Etkisi, 2014 - 2015
Özsoy Erdaş N., Özerkan D., Akbulut K. G. , Öztürk G., Güney Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçan Karaciğerinde Karbon Tetraklorür CCl4 Hasarına Karşı Melatonin ve D Vitamininin Oksidatif Stres ve MMP 9 Üzerine Etkisi, 2013 - 2015

GÜNEY Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SIÇANLARDA HİPOKSİK ÖN KOŞULLAMANIN AKCIĞERDEKİ OKSİDAN-ANTİOKSİDAN SİSTEMLER ÜZERİNE ETKİSİ, 2012 - 2015

GÜNEY Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda hipoksik ön koşullamanın akciğerdeki oksidan antioksidan sistemler üzerine etkisi, 2012 - 2015

PAŞAOĞLU H., GÜNEY Ş., PAŞAOĞLU Ö. T. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çocukluk Çağındaki pulmoner hipertansiyonlu hastalarda etyolojik klinik hemodinamik ve prognostik faktörlerin araştırılması, 2011 - 2012

Akbulut K. G. , Akbulut H., Güney Ş., Keskin Aktan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sirtuin in beyinde apoptoz

üzerine etkisi, 2011 - 2012

Akbulut K. G. , Akbulut H., Güney Ş., Akgün N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşlanma sürecinde kolon sirtuin düzeyi ve melatoninin etkisi, 2010 - 2012

Akbulut K. G. , Güney Ş., Öztürk G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yaşlanma sürecinde beyinde oksidatif stres mitokondriyal antioksidan sistem ve melatoninin etkisi, 2010 - 2012

DİNCER S., GÜNEY Ş., TÜBİTAK Projesi, TÜBİTAK Bilim Adamı Yetiştirme Grubu Yurt İçi Yurt Dışı Bütünleştirilmiş Doktora Burs Programı Projesi, 2003 - 2010

Güney Ş., Dinçer S., İlhan A. Ş. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hipoksik koşullarda yaşatılan sıçanlarda endojen opioid peptidlerin egzersiz performansı üzerine etkis, 2004 - 2009

Güney Ş., Mairbaeurl H., Desteklenmiş Diğer Projeler, Hypoxia induced changes in lung permeability 3 German Research Foundation DFG Ma 1503 18 1, 2004 - 2005

Dinçer S., Güney Ş., Gülen Ş., Çetin F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptozotosin ile diyabet yapılmış sıçanlarda sistemik leptin uygulamasının doku nitrik oksit düzeylerine etkisi, 2002 - 2003

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Turkish Journal Of Medical Sciences, Yardımcı Editör, 2018 - 2018

Bilimsel Hakemlikler

Haliç Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Şubat 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2020

JAREM, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2020

Natural and Applied Sciences Journal , Diğer Dergiler, Haziran 2020

BOR DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2020

GAZİ MEDICAL JOURNAL, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ankara Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2018

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2016

TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ankara Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2015

PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):174

h-indeksi (WOS):7

Burslar

YURT İÇİ-YURT DIŞI BÜTÜNLEŞTİRİLMİŞ DOKTORA BURS PROGRAMI , TÜBİTAK, 2003 - 2005

Ödüller

Camgöz Eryılmaz N., Arslan M., Küçük A., Taş Tuna A., Güney Ş., Take Kaplanoğlu G., Kavutçu M., Deneysel olarak Alzheimer oluşturulan sıçanlarda tekrarlayan anestezi uygulamasının beyin dokusu ve kognitif fonksiyonlar üzerine etkisinin değerlendirilmesi, Türk Anesteziyoloji Ve Reanimasyon Derneği , Kasım 2019

Erkent F. D. , Işık B., Küçük A., Öztürk L., Neşelioğlu S., Tatlı Doğan H., Güney Ş., Arslan M., Evaluation of the Effects of

Recurrent Sevoflurane Anesthesia on Cognitive Functions and Brain Tissue in Elderly Rats with Streptozotocin-Induced Alzheimer's Disease, Hccm-Consulting, Bremen And The Working Group Of German And Turkish Anaesthesiologists In The German Society Of Anesthesiology And Intensive Care Medicine- Reinhard-Purschke-Prize, Ekim 2018