

Prof.Dr. BÜLENT GÖREN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 4021](tel:+902242954021)

E-posta: bgoren@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/bgoren>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2m92xGEAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8061-8756

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-1718-2021

ScopusID: 6602543716

Yoksis Araştırmacı ID: 28462

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), Türkiye 1996 - 2002

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1981 - 1987

Yaptığı Tezler

Doktora, Parkinson modeli sıçanlarda fötal substantia nigra greftlerinin intranigral ve intrastriatal uygulamasının motor davranış bozukluklarına etkisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Fizyoloji (Dr), 2002

Araştırma Alanları

Tıp, Nörofizyoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri, 1996 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

FİZYOLOJİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

İNSAN FİZYOLOJİSİ II, Lisans, 2017 - 2018

TEZ DANIŞMANLIĞI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

İNSAN FİZYOLOJİSİ I, Lisans, 2017 - 2018

DENGE VE POSTÜR DENETİMİ, Doktora, 2017 - 2018

NÖROFİZYOLOJİ, Doktora, 2017 - 2018

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

FİZYOLOJİNİN GENEL VE HÜCRESEL TEMELİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen İşler

GÖREN B., Gören B., Valproik asit ile otizm modeli oluşturulan sıçanlarda empati benzeri davranışın değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, S.Tunçak(Öğrenci), 2019

GÖREN B., Böbrek nakli sonrası magnezyum düzeyindeki değişikliklerin glukoz metabolizması üzerine etkisinin incelenmesi, Yüksek Lisans, R.Oflaz(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessing Empathy Like Social Behavior in Valproic Acid Induced Autism Model of Rats**
TUNÇAK S., GÖREN B., Uzbay T., Oz P.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.227, ss.82, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Uridine treatment protects against neonatal brain damage and long-term cognitive deficits caused by hyperoxia**
GÖREN B., ÇAKIR A., Sevinc C., Kocoglu S. S. , ÖCALAN B., OY C., Minbay Z., KAHVECİ N., ALKAN T., CANSEV M.
BRAIN RESEARCH, cilt.1676, ss.57-68, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Long-term cognitive effects of uridine treatment in a neonatal rat model of hypoxic-ischemic encephalopathy**
GÖREN B., ÇAKIR A., ÖCALAN B., Kocoglu S. S. , ALKAN T., CANSEV M., KAHVECİ N.
BRAIN RESEARCH, cilt.1659, ss.81-87, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Uridine protects against hypoxic-ischemic brain injury by reducing histone deacetylase activity in neonatal rats**
KOYUNCUOĞLU T., Turkyilmaz M., GÖREN B., Cetinkaya M., CANSEV M., ALKAN T.
RESTORATIVE NEUROLOGY AND NEUROSCIENCE, cilt.33, sa.5, ss.777-784, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Neuroprotective effects of uridine in a rat model of neonatal hypoxic-ischemic encephalopathy**
Cansev M., Minbay Z., Gören B., Yaylagul E. O. , Cetinkaya M., Koksall N., Alkan T.
NEUROSCIENCE LETTERS, cilt.542, ss.65-70, 2013 (Hakemli Dergi)
- VI. **Neuroprotective effects of melatonin administered alone or in combination with topiramate in neonatal hypoxic-ischemic rat model**
ÖZYENER F., Cetinkaya M., ALKAN T., GÖREN B., KAFA İ. M. , Kurt M. A. , Koksall N.
RESTORATIVE NEUROLOGY AND NEUROSCIENCE, cilt.30, sa.5, ss.435-444, 2012 (Hakemli Dergi)
- VII. **Citicoline and postconditioning provides neuroprotection in a rat model of ischemic spinal cord injury**
Turkkan A., ALKAN T., GÖREN B., KOCAELİ H., Akar E., Korfali E.
ACTA NEUROCHIRURGICA, cilt.152, sa.6, ss.1033-1042, 2010 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Neuroprotective Effects of Postconditioning on Lipid Peroxidation and Apoptosis after Focal Cerebral Ischemia/Reperfusion Injury in Rats**
Abas F., ALKAN T., GÖREN B., Taskapilioglu O., SARANDÖL E., Tolunay S.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.20, sa.1, ss.1-8, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **Neuronal protective effects of focal ischemic pre- and/or postconditioning on the model of transient focal cerebral ischemia in rats**
TAŞKAPILIOĞLU M. Ö. , ALKAN T., GÖREN B., Tureyen K., Sahin S., Taskapilioglu O., Korfali E.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.16, sa.5, ss.693-697, 2009 (Hakemli Dergi)
- X. **Effects of hypoxic preconditioning in antioxidant enzyme activities in hypoxic-ischemic brain damage in immature rats.**
Alkan T., GÖREN B., Vatansever E., SARANDÖL E.
Turkish neurosurgery, cilt.18, sa.2, ss.165-71, 2008 (Hakemli Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **6-OHDA ile Oluşturulan Parkinson Hastalığı Modelinde Astroglizis ve Glutamat Taşıyıcı Protein**

GLT1 Ekspresyonu

Minbay F. Z. , Gören B., Eyigör Ö.

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, cilt.46, sa.3, ss.385-394, 2020 (Hakemli Dergi)

- II. **Valproik Asitle İndüklenmiş Otizm Spektrum Bozukluğu Sıçan Modelinde Doğumsal Malformasyonlar**
TUNÇAK S., GÖREN B., UZBAY İ. T. , ÖZ P.
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.45, sa.2, ss.151-156, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Nöral Transplantasyonda Yaşanan Sorunlar x000D**
ENDER K., GÖREN B.
Türk Nöroşirürji Dergisi, cilt.16, ss.25-26, 2006 (Hakemli Dergi)
- IV. **Sıçanlarda diffüz kafa travması modelinde hipoterminin intrakranial ve serebral perfüzyon basınçları üzerine etkisinin araştırılması x000D**
ALKAN T., KAHVECİ N., GÖREN B.
Bursa Devlet Hastanesi Bülteni, cilt.15, sa.1, ss.17-20, 1999 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Assessing Empathy Like Social Behavior in Valproic AcidInduced Autism Model of Rats**
TUNÇAK S., GÖREN B., UZBAY İ. T. , ÖZ P.
Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019
- II. **Development of Sensory Gating Mechanism in VPA-induced RatModel of Autism Spectrum Disorder**
TUNÇAK S., GÖREN B., ÖZ P.
10. IBRO WORLD CONGRESS OF NEUROSCIENCE, 21 - 25 Eylül 2019
- III. **Assesing Empathy in Valproic Acid Induced Autism Modelof Rats**
TUNÇAK S., GÖREN B., ÖZ P.
Europhysiology 2018, 14 - 16 Eylül 2018
- IV. **Uridine protects against hypoxic ischemic brain injury by reducing histone deacetylase activity in neonatal rats**
ALKAN T., KOYUNCUOĞLU T., Türkyılmaz M., GÖREN B., CANSEV M.
Society for Neuroscience 2015 Meeting, 17 - 21 Ekim 2015
- V. **Uridine protects against hypoxic ischemic brain injuryby reducing histone deacetlase activity in neonatal rats**
ALKAN T., KOYUNCUOĞLU T., TÜRKYILMAZ M., GÖREN B., CANSEV M.
45th Annual Meeting Society for Neuroscience, 17 - 21 Ekim 2015
- VI. **Hipoksik İskemik Beyin Hasarı Oluşturulan Yenidoğan Sıçanlarda Histon Deasetilaz Aktivitesinin Nöroproteksiyona Etkisi**
KOYUNCUOĞLU T., TÜRKYILMAZ M., GÖREN B., CANSEV M., ALKAN T.
Türk Fizyolojik Bilimler Derneği Kongresi, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2014
- VII. **Neonatal hipksik-iskemik sıçan modelinde valproik asit tedavisinin olası nöroprotektif etkilerinin araştırılması**
ÇETİNKAYA M., ALKAN T., CANSEV M., MİNBAZ F. Z. , GÖREN B., KÖKSAL F. N.
49. Türk Pediatri Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Haziran 2013
- VIII. **Investigation of mechanisms whereby uridine exhibits neuroprotective effects in a rat model of neonatal hypoxicischemicencephalopathy**
Alkan T., Minbay F. Z. , Çetinkaya M., Gören B., Örenlili Yaylagül E., Cansev M.
Society for Neuroscience, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Ekim 2012
- IX. **Uridine reduced matrix metalloproteinase-9 expressin in rat model of neonatal hypoxic-ischemic encephalopathy.**
CANSEV M., MİNBAZ F. Z. , ALKAN T., GÖREN B., ÖRENLİLİ YAYLAGÜL E.
FENS 2012 Satellite Forum, 2nd Annual Conferance of COST Action ECMNet, 12 Temmuz 2012
- X. **Substansiya nigradaki dopaminerjik nöron hasarında astrositik glutamat taşıyıcılarının rolü: İkili**

immunofloresans çalışma

MİN BAY F. Z. , GÖREN B., EYİĞÖR Ö., Tosun F.

11. Ulusal Histoloji ve Embriyoloji Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2012

XI. Neuroprotective effects of uridine in a rat model of neonatal hypoxic-ischemia.

ALKAN T, MİN BAY F. Z. , ÇETİNKAYA M., GÖREN B., ÖRENLİLİ YAYLAGÜL E., KÖKSAL F. N. , CANSEV M.

8th IBRO World Congress of Neuroscience, 14 - 18 Temmuz 2011

XII. Neonatal hipoksik iskemik sıçan modelinde üridin in olası nöroprotektif etkilerinin araştırılması

ALKAN T, MİN BAY F. Z. , ÇETİNKAYA M., GÖREN B., ÖRENLİLİ YAYLAGÜL E., KÖKSAL F. N. , CANSEV M.

19. Ulusal Neonatoloji Kongresi, Fransa, 17 - 20 Nisan 2011

Metrikler

Yayın: 26

Atıf (WoS): 160

Atıf (Scopus): 186

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9