

Prof.Dr. SÜREYYA BARUN

Kişisel Bilgiler

E-posta: barun@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Lisans, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1983 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 2002 - 2006

Uzman, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, 1989 - 1994

Yönetilen Tezler

BARUN S., Major depresif bozukluk hastalarında serum S100B ve CD163 düzeylerinin kognitif fonksiyonlarla ilişkisi ve ssrı tedavisine bağlı olası değişimlerinin incelenmesi, Doktora, A.SİNAN(Öğrenci), 2020

BARUN S., ÖZER A., Açık kalp cerrahisi geçiren diyabetik ve non-diyabetik hastalarda bilişsel fonksiyonlar ile çözünür fraktalkin, GFAP veCD163 düzeylerinin incelenmesi, Tıpta Uzmanlık, A.ÖZBAY(Öğrenci), 2019

BARUN S., Lityum-pilokarpin ile indüklenmiş status epileptikus sonucu sıçan hipokampusunda oluşan mikroglia aktivasyonunun serum s100b düzeyi ile ilişkisi ve bir GLP-1 analogu olan liraglutidin bu değişiklikler üzerine etkisi, Tıpta Uzmanlık, M.KIZILTAŞ(Öğrenci), 2015

BARUN S., Ketamin ve dantrolenin bir epilepsi modeli olarak tekrarlayan elektrokonvülsif nöbet uygulanan sıçanlarda uzaysal öğrenme ve hipokampal apoptozis üzerine etkileri, Doktora, İ.DEVRİM(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Do Anxiety and Depression Levels Affect the Inflammation Response in Patients Hospitalized for COVID-19

Kahve A. C. , Kaya H., OKUYUCU M., Goka E., BARUN S., Hacimusalar Y.

PSYCHIATRY INVESTIGATION, cilt.18, sa.6, ss.505-512, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. Investigation of the Possible Protective Effects of Ketamine and Dantrolene on the Hippocampal

Apoptosis and Spatial Learning in Rats Exposed to Repeated Electroconvulsive Seizures as a Model of Status Epilepticus

Gursoy I. D. , BARUN S., Erdem R., KESKİN U., Kiziltas M., ATILLA P., Muftuoglu S., YÜCE D., Narin F., Ertunc M., et al. TURKISH NEUROSURGERY, cilt.30, sa.6, ss.871-884, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. The Effects of Minocycline on the Hippocampus in Lithium- Pilocarpine Induced Status Epilepticus in Rat: Relations with Microglial/Astrocytic Activation and Serum S100B Level.

Bulduk E. B. , KURT G., BARUN S., Aydemir O., Kiziltas M., Oktem M., Turhan T., ATILLA P., Muftuoglu S. Turkish neurosurgery, cilt.29, sa.1, ss.95-105, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

IV. The Effects of Melatonin on Intestinal Adaptation in a Rat Model of Short Bowel Syndrome

Guclu M., Demirogullari B., BARUN S., Ozen I. O. , Karakus S. C. , POYRAZ A., SERDAR M. A. , KARABULUT R., TÜRKYILMAZ Z., SÖNMEZ K., et al.

EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY, cilt.24, sa.2, ss.150-157, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. The effects of iloprost, a prostacyclin analogue, in experimental ischaemia/reperfusion injury in rat ovaries

Ozat M., Gungor T., BARUN S., Demirogullari B., KARAKOÇ SÖKMENSÜER L., GÜLBAHAR Ö., Gursoy D., Muftuoglu S. EXPERIMENTAL AND TOXICOLOGIC PATHOLOGY, cilt.61, sa.5, ss.519-527, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. Effect of a Chloride channel inhibitor, 5-nitro-2-(3-phenylpropylamino)-benzoate, on endothelin-1 induced vasoconstriction in rabbit basilar artery Klor Kanalı İnhibitörü 5-Nitro-2-(3-Fenilpropilamino)-Benzoat'ın Tavşan Baziller Arterinde Endotelin-1 ile İndüklenen Vazokonstriksiyon Üzerine Etkileri

Dogulu F., BARUN S., Emmez H., ELMAS Ç., Onal B., BELEN H. B. , Erdogan D., Ilgit E. T. , Saridglu Y., KURT G., et al. Turkish Neurosurgery, cilt.19, sa.4, ss.380-386, 2009 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Effects of isoflurane, ketamine and dantrolene on apoptosis in the rat hippocampus

Kartal S., Günaydın D. B. , Barun S., Elmas Ç.

Turkish Journal of Clinics and Laboratory, cilt.4, ss.255-261, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. PSİKOZ VE MANİNİN İLAÇLA TEDAVİSİ

BARUN S.

GOODMAN VE GİLMAN'XXİN FARMAKOLOJİ VE TEDAVİ EL KİTABI, Ş. REMZİ ERDEM, Editör, GÜNEŞ TIP KİTABEVLERİ, Ankara, ss.251-266, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Assessment of Dabigatran, Rivaroxaban and Apixaban With Respect to Drug-Drug Interaction in a University Hospital

Türkeş S., Karakuş O., Yumus Basak D., BARUN S., ULUOĞLU C.

18. World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, Kyoto International Conference Center Kyoto – Japonya, Tokyo, Japonya, 1 - 06 Temmuz 2018, cilt.31213

II. The Effects of Minocycline on Hippocampus in Lithium-Pilocarpine Induced Status Epilepticus In Rat, Relations with microglia/astrocytic activation and serum S100B level

BULDUK E. B. , KURT G., BARUN S., HANALİOĞLU Ş., NARİN F., AYDEMİR Ö., KIZILTAŞ M., ÖKTEM M., TURAN T., ATILLA P., et al.

ICHS-INTERNATIONAL CONGRESS OF HISTOCHEMISTRY AND CYTOCHEMISTRY 2017, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.434-

- III. **THE RELATIONSHIP BETWEEN SERUM S100B LEVELS AND MICROGLIAL ACTIVATION IN RAT HIPPOCAMPUS AFTER LITHIUM Pilocarpine INDUCED STATUS EPILEPTICUS AND THE EFFECT OF LIRAGLUTIDE: A GLP-1 ANALOGUE ON THESE CHANGES**
KIZILTAŞ M., BARUN S., YETKİN İ., HANALIOĞLU Ş., NARİN F., BİLGİNER B., AYDEMİR Ö., ATILLA P., MÜFTÜOĞLU S. F., TURAN T., et al.
ICH2017-INTERNATIONAL CONGRESS OF HISTOCHEMISTRY AND CYTOCHEMISTRY, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.431-432
- IV. **Immunohistochemical study of Osteopontin and Bcl-2 gene expression in kidney tissue in histidine-tryptophan-ketoglutarate (HTK) solution prepared with N-acetyl-L-carnitine**
ÖZOĞUL C., Başer Demircan İ., BARUN S., KAVUTÇU M., İLHAN M. N., AKYOL S. N., HIRFANOĞLU İ. M., Bilge M., SARIBAŞ G. S., KAÇAMAK P., et al.
Proceedings of the 15th International Congress of Histochemistry and Cytochemistry, Antalya, Turkey, 18 - 21 Mayıs 2017

Desteklenen Projeler

BARUN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tavşan Vas Deferens inde Elektriksel Alan Stimülasyonu ile Oluşturulan Pürinerjik ve Noradrenerjik Kontraksiyonlar Üzerine Kannabinoidlerin Etkileri, 2004 - Devam Ediyor
BARUN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ketamin ve dantrolen'in bir epilepsi modeli olarak tekrarlayan elektrokonvulsif nöbet uygulanan sıçanlarda uzaysal öğrenme ve hipokampal apoptozis üzerine etkileri, 2010 - 2013

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):25

h-indeksi (WOS):3