

Prof. MİNE SİBEL GÜRÜN

Personal Information

Mobile Phone: [+90 533 356 8750](tel:+905333568750)

Office Phone: [+90 224 295 3563](tel:+902242953563)

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

International Researcher IDs

ScholarID: jluCB58AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5050-095X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-8716-2019

ScopusID: 55664349700

Yoksis Researcher ID: 14344

Education Information

Expertise In Medicine, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 1989 - 1993

Undergraduate, Cukurova University, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Turkey 1981 - 1987

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Professor, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 2004 - Continues

Associate Professor, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1998 - 2004

Assistant Professor, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1997 - 1998

Expert, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1993 - 1997

Research Assistant, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1989 - 1993

Advising Theses

GÜRÜN M. S., The role of nucleus raphe magnus on analgesic effect of centrally administered CDP-choline, Postgraduate, K.MERVE(Student), 2015

GÜRÜN M. S., Akut ve kronik ağrıda amigdala'ya uygulanan CDP-kolin'in analjezik etkisinin tanımlanması, Expertise In Medicine, H.YÜCEL(Student), 2013

GÜRÜN M. S., Effect of CDP-choline on oxaliplatin-induced neuropathic pain in rats and its mechanism of action, Doctorate, Ö.KANAT(Student), 2013

GÜRÜN M. S., The analgesic effect of CDP-choline in experimental inflammatory model of pain and the mechanisms involved in the effect, Doctorate, D.BAĞDAŞ(Student), 2008

GÜRÜN M. S., Cdp-kolin'in analjezik etkisi ve etkiye aracılık eden mekanizmalar, Expertise In Medicine, E.HAMURTEKİN(Student), 2007

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **(E)-3-furan-2-yl-N-phenylacrylamide (PAM-4) decreases nociception and emotional manifestations of neuropathic pain in mice by alpha 7 nicotinic acetylcholine receptor potentiation**
Bagdas D., Sevdar G., Gul Z., Younis R., ÇAVUN S., Tae H., Ortells M. O., Arias H. R., GÜRÜN M. S.
NEUROLOGICAL RESEARCH, vol.43, no.12, pp.1056-1068, 2021 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **The contribution of nucleus raphe magnus to the analgesia produced by centrally administered CDP choline**
GÜRÜN M. S., Merve G., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., EYİĞÖR Ö.
Society for Neuroscience Annual Meeting 2015, 17 - 21 November 2015
- II. **Serebral ventriküle uygulanan CDP kolin in analjezik etkisinde nukleus rafe magnusun rolü**
Kübra Merve Ü., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., AYDIN S., EYİĞÖR Ö., GÜRÜN M. S.
Türk Farmakoloji Derneği, 23. Ulusal Farmakoloji Kongresi, Ankara, Turkey, 7 - 10 September 2015
- III. **Antihyperalgesic effect of intra amygdala injected CDP choline in neuropathic pain models**
GÜRÜN M. S., YÜCEL ÖZBÖLÜK H., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., EYİĞÖR Ö.
Society for Neuroscience 2014, Washington, DC, USA., Washington, Kiribati, 15 - 19 November 2014
- IV. **Nöropatik ağrı modelinde Amigdala ya uygulanan CDP kolin in analjezik etkisinin tanımlanması**
Yücel Özbölük H., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., Gürbüzöğlü M. K., GÜRÜN M. S.
22.Ulusal Farmakoloji Kongresi, Antalya, Turkey, 4 - 07 November 2013
- V. **Nöropatik ağrı modelinde Amigdala'ya uygulanan CDP-Kolin'in analjezik etkisinin tanımlanması**
YÜCEL ÖZBÖLÜK H., BAĞDAŞ D., GÖK YURTSEVEN D., AYDIN S., EYİĞÖR Ö., GÜRÜN M. S.
Uludağ Üniversitesi III. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Turkey, 12 - 14 November 2013

Supported Projects

Sevdar Çeçen G., Gürün M. S., Çeçen S., Ellergezen P., Öztürk Nazlıoğlu H., TÜBİTAK Project, Farelerde, Nikotin İle İndüklenmiş Flep Hasarı Üzerine Ön Tedavi İle Uygulanan Klorojenik Asitin Etkilerinin Araştırılması, 2024 - 2025
GÜRÜN M. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Merkezi yolla uygulanan CDP-Kolinin analjezik etkisinde Nucleus Raphe Magnus? un rolü (Yüksek Lisans Öğrencisi K. Merve Gürbüzöğlü), 2013 - 2015
GÜRÜN M. S., Project Supported by Higher Education Institutions, Akut ve Nöropatik Ağrı Modelinde Amygdala'ya Uygulanan CDP-Kolinin Analjezik Etkisinin Tanımlanması, 2012 - 2015

Metrics

Publication: 48
Citation (WoS): 661
Citation (Scopus): 700
H-Index (WoS): 15
H-Index (Scopus): 17

Non Academic Experience

Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi
Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi
Çorum Merkez Ana Çocuk Sağlığı