

Prof. Dr. MİNE SİBEL GÜRÜN

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 533 356 8750](tel:+905333568750)

İş Telefonu: [+90 224 295 3563](tel:+902242953563)

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: jluCB58AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5050-095X

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

ScopusID: 55664349700

Yoksis Araştırmacı ID: 14344

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Tıp Pr., Türkiye 1981 - 1987

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 2004 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1998 - 2004

Yrd. Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1997 - 1998

Uzman, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1993 - 1997

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, DAHİLİ TIP BİLİMLERİ, 1989 - 1993

Yönetilen Tezler

GÜRÜN M. S., Merkezi yolla uygulanan CDP -kolin'in analjezik etkisinde nukleus rafe magnus'un rolü, Yüksek Lisans, K.MERVE(Öğrenci), 2015

GÜRÜN M. S., Akut ve kronik ağrıda amigdala'ya uygulanan CDP-kolin'in analjezik etkisinin tanımlanması, Tıpta Uzmanlık, H.YÜCEL(Öğrenci), 2013

GÜRÜN M. S., Sıçanlarda oxaliplatinin neden olduğu nöropatik ağrıda CDP-kolinin etkisi ve etki mekanizması, Doktora, Ö.KANAT(Öğrenci), 2013

GÜRÜN M. S., Deneysel inflamatuvar ağrı modelinde CDP-kolin'in analjezik etkisi ve etki mekanizması, Doktora, D.BAĞDAŞ(Öğrenci), 2008

GÜRÜN M. S., Cdp-kolin'in analjezik etkisi ve etkiye aracılık eden mekanizmalar, Tıpta Uzmanlık, E.HAMURTEKİN(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.43, sa.12, ss.1056-1068, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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 Kasım 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, Türkiye, 7 - 10 Eylül 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 Kasım 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, Türkiye, 4 - 07 Kasım 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, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013

Desteklenen Projeler

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

Metrikler

Yayın: 48
Atıf (WoS): 658
Atıf (Scopus): 693
H-İndeks (WoS): 15
H-İndeks (Scopus): 17

Akademi Dışı Deneyim

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