

Arş. Gör. Dr. CEM ÖNDER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 295 2841](tel:+902242952841) Dahili: 52841

Fax Telefonu: [+90 224 295 0099](tel:+902242950099)

E-posta: cemonder@uludag.edu.tr

Diğer E-posta: cmndr92@gmail.com

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

Posta Adresi: Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Görükle Kampüsü Nilüfer/ BURSA

Posta kodu: 16059

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8289-8867

Yoksis Araştırmacı ID: 267220

Biyografi

12 Kasım 1992 tarihinde Ankara'da doğdu. Orta öğrenimini TED Ankara kolejinde tamamladıktan sonra Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesinden 2016 yılında mezun oldu. 7 ay Ürgüp Devlet Hastanesinde Acil Tıp Hekimi olarak görev yaptı. 2017 yılından beri Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalında uzmanlık eğitimine devam etmektedir. İleri seviye İngilizce bilmektedir.

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Gelişimsel Kalça Displazisi ve Pes Ekinovarus Kursu, Çocuk Ortopedisi Derneği, 2019

Mesleki Eğitim, 15. Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantısı, Türk Ortopedi ve Travmatoloji Birliği Derneği, 2018

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Cerrahi Tıp Bilimleri, Ortopedi ve Travmatoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, TIP FAKÜLTESİ, CERRAHİ TIP BİLİMLERİ, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Outcomes of cable fixation after Vancouver type B1 periprosthetic femoral fractures Vancouver tip B1 Periprotetik femoral kırıklardan sonra kablo sabitlemenin sonuçları

YENİGÜL A. E., ERMUTLU C., ÖNDER C., ATICI T., DURAK K.

Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi, cilt.29, sa.11, ss.1314-1319, 2023 (SCI-Expanded)

II. Riluzole is Effective on Spinal Decompression for Treating Acute Spinal Injury When Compared With Methylprednisolone and the Combination of Two Drugs: In Vivo Rat Model

Onder C., Onder C., AKESEN S., Yumusak E., AKESEN B.

Global Spine Journal, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. COMPARING THE TRAJECTORY ACCURACY OF PEDICLE SCREWS PLACED WITH A FREE-HAND TECHNIQUE AND A THREE-DIMENSIONAL COMPUTED TOMOGRAPHY-ASSISTED NAVIGATION SYSTEM IN SPINE SURGERY: A RETROSPECTIVE STUDY

Cetiner E., AKESEN S., Billgin Y., Onder C., Guler S. B., AKESEN B.

JOURNAL OF ISTANBUL FACULTY OF MEDICINE-ISTANBUL TIP FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.86, ss.138-144, 2023 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 3