

Res. Asst. PhD CEM ÖNDER

Personal Information

Office Phone: [+90 224 295 2841](tel:+902242952841) Extension: 52841

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

Email: cemonder@uludag.edu.tr

Other Email: cmndr92@gmail.com

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

Address: Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Ortopedi ve Travmatoloji Anabilim Dalı Görükle Kampüsü Nilüfer/ BURSA Posta kodu: 16059

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8289-8867

Yoksis Researcher ID: 267220

Biography

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.

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Certificates, Courses and Trainings

Vocational Course, Gelişimsel Kalça Displazisi ve Pes Ekinovarus Kursu, Çocuk Ortopedisi Derneği, 2019

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

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Surgery Medicine Sciences, Orthopedics and Traumatology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant PhD, Bursa Uludağ University, TIP FAKÜLTESİ, CERRAHİ TIP BİLİMLERİ, 2017 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

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

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

Ulusal Travma ve Acil Cerrahi Dergisi, vol.29, no.11, pp.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)

Articles Published in Other Journals

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, vol.86, pp.138-144, 2023 (ESCI)

Metrics

Publication: 3