

Arş. Gör. Ömer Serdar HAKYEMEZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: oshakyemez@medipol.edu.tr

Web: <https://avesis.medipol.edu.tr/oshakyemez>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1448-2656

Yoksis Araştırmacı ID: 286633

Eğitim Bilgileri

Tıpta Uzmanlık, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor
Lisans, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi, İstanbul Tıp Pr., Türkiye 2011 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effect of Vitamin D Deficiency on Periprosthetic Joint Infection and Complications After Primary Total Joint Arthroplasty**
BİRİNCİ M., HAKYEMEZ Ö. S., GEÇKALAN M. A., Mutlu M., YILDIZ F., Bilgen Ö. F., AZBOY İ.
Journal of Arthroplasty, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Recommendations from the ICM-VTE: General.**
Parvizi J., Abbas A. A., Abcha O., Abdelaal M. S., Ackermann P. W., Acuña A. J., Ageno W., Aguilar Ramírez J. J., Akkaya M., Alameddine D., et al.
The Journal of bone and joint surgery. American volume, cilt.104, sa.Suppl 1, ss.4-162, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Achilles tendon-splitting approach and double-row suture anchor repair for Haglund syndrome**
Güler Y., BİRİNCİ M., HAKYEMEZ Ö. S., Buyukdogan K., ÇAÇAN M. A., Arslanoglu F., MERMERKAYA M. U.
Foot and Ankle Surgery, cilt.27, sa.4, ss.421-426, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Editorial Commentary: Anatomic or Not, the Tunnel Will Get Wider!**
MERMERKAYA M. U., Büyükdoğan K., Hakyemez Ö. S., Birinci M., Avcı C. C.
Arthroscopy : the journal of arthroscopic & related surgery : official publication of the Arthroscopy Association of North America and the International Arthroscopy Association, cilt.36, sa.4, ss.1112-1113, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Short-term comparison of intraarticular administration of IL-1 receptor antagonist and platelet-rich plasma for osteoarthritis treatment**
güler Y., KUYUCU E., KARA A., Hakyemez Ö. S., Say F., Bülbül A. M.
Medicine Science, cilt.12, sa.2, ss.542-547, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Are MR imaging and pathologic tissue sizes compatible in morton neuroma?**
güler Y., Hakyemez Ö. S., Seker M., ÇAKİR A., KARA A., AYANOGLU S.
Medicine Science, cilt.12, sa.2, ss.475-478, 2023 (Hakemli Dergi)