

Arş.Gör.Dr. İsmail TÜRKTEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: iturkten@medipol.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0787-7000

Yoksis Araştırmacı ID: 299163

Yaptığı Tezler

Doktora, Halluks valgus ayak deformitesinde crista intersesamoidalis'in birinci metatars eksen ve distal metatarsal eklem açısıyla yaptığı anatomik ilişkisi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2023 Yüksek Lisans, Ayak basma kusuru olmayan bireylerde ayak postürü, subtalar eklem supinasyon rezistansı ve genel yürüme parametrelerinin değerlendirilmesi, İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi (YI) (Tezli), 2019

Araştırma Alanları

Tıp, Anatomi, Ortopedi ve Travmatoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The relationship between patellar volume and trochlear volume in patients with patellofemoral instability**
ÖRMECİ T., ŞEN S., TÜRKTEN İ., Gulabi D., AVCI C. C., ŞAKUL B. U.
Clinical Radiology, cilt.77, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Radiological evaluation of patellofemoral instability and possible causes of assessment errors**
ÖRMECİ T., TÜRKTEN İ., ŞAKUL B. U.
World Journal of Methodology, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Evaluation of the alignment of the intersesamoidal ridge's axis through 3D-printing models and digital method**
Türkten İ., Ayanoglu S., Şakul B. U.
20th Congress of the International Federation of Associations of Anatomists, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Ağustos 2022, cilt.16, ss.140
- Evaluation of the foot posture, subtalar joint supination resistance and general gait parameters in individuals without foot disorders**

TÜRKTEN İ., AYANOĞLU S.

20. ULUSAL ANATOMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 27 - 31 Ağustos 2019, cilt.13, ss.101

Ödüller

Türkten İ., Prof. Dr. Atilla Müftüoğlu Genç Araştırmacı ödülü, 23. Ulusal Anatomi Kogresi / Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi / Türk Anatomi Ve Klinik Anatomi Derneği, Ekim 2023