

## EKİM CAN ÖZTÜRK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ekim.ozturk@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/ekim.ozturk>

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Radiation Doses for Different Approaches of Fluoroscopy-Guided Epidural Injections: An Observational Clinical Study**  
Sacaklıdır R., ÖZTÜRK E. C. , ŞENCAN S., GÜNDÜZ O. H.  
PAIN PHYSICIAN, cilt.25, sa.1, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **The Impact of Vitamin D Deficiency to Treatment Success of Transforaminal Epidural Steroid Injection**  
ÖZTÜRK E. C. , ŞENCAN S., Sacaklıdır R., ALBAYRAK O., GÜNDÜZ O. H.  
PAIN PHYSICIAN, cilt.24, sa.5, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The structural, functional and electrophysiological assessment of paraspinal musculature of patients with ankylosing spondylitis and non-radiographic axial spondyloarthritis**  
ÖZTÜRK E. C. , YAĞCI İ.  
RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Lumbar Sympathetic Block for Intractable Lower-Limb Postherpetic Neuralgia: Report of Two Cases**  
ÖZTÜRK E. C. , ŞENCAN S., GÜNDÜZ O. H.  
PAIN PRACTICE, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Letter to the Editor Regarding "Novel Method for S1 Transforaminal Epidural Steroid Injection"**  
ÖZTÜRK E. C. , ŞENCAN S., GÜNDÜZ O. H.  
WORLD NEUROSURGERY, cilt.136, ss.421, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **DİZ OSTEOARTRİTİNDE GENİKÜLER SİNİR RADYOFREKANS TERMOKOAGÜLASYON UYGULAMASI: 3 OLGU SUNUMU**  
ERÇALIK T., ARKAN TUNA H., ÖZTÜRK E. C. , ŞENCAN S., GÜNDÜZ O. H.  
25. ULUSAL FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 22 - 26 Nisan 2019
- II. **FİBRODİSPLAZİA OSSİFİKANS PROGRESİVA ANKİLOZAN SPONDİLİT İLE KARIŞAN NADİR BİR HASTALIK**  
AKYÜZ G. D. , GENÇER Z. K. , YAĞCI İ., ÖZTÜRK E. C. , DELİL K., TÜRKYILMAZ A.  
24. Ulusal Fiziksel Tıp ve Rehabilitasyon Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015

### Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):1