

Prof.Dr. HASAN ELDEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: helden@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/helden>

Verdiği Dersler

Fizyoterapide Temel Ölçme Ve Değerlendirme, Ön Lisans, 2019 - 2020

Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon, Lisans, 2019 - 2020

Fizik Tedavi Rehabilitasyon Yöntemleri, Ön Lisans, 2018 - 2019

Çocuk Hasta Rehabilitasyonu, Ön Lisans, 2013 - 2014

Klinik Uygulama, Ön Lisans, 2012 - 2013

Fizik Tedavi Ve Rehabilitasyon, Lisans, 2009 - 2010

Kinezyoloji, Ön Lisans, 2008 - 2009

Elektroterapi, Ön Lisans, 2007 - 2008

Nörolojik Hasta Rehabilitasyonu, Ön Lisans, 2007 - 2008

Elektroterapi, Ön Lisans, 2007 - 2008

Isı Işık, Ön Lisans, 2007 - 2008

Ortez Protez, Ön Lisans, 2004 - 2005

Kardiyak Pulmoner Rehabilitasyon, Ön Lisans, 2004 - 2005

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Acute spinal cord injury: A review of pathophysiology and potential of non-steroidal anti-inflammatory drugs for pharmacological intervention**
HAYTA E., ELDEN H.
JOURNAL OF CHEMICAL NEUROANATOMY, cilt.87, ss.25-31, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Pulse Steroid Therapy Induced Multifocal Osteonecrosis**
Dogan S. C., ELDEN H., HAYTA E., Guler E., ŞALK İ.
TÜRKİYE FİZİKSEL TIP VE REHABİLTASYON DERGİSİ-TURKISH JOURNAL OF PHYSICAL MEDICINE AND REHABILITATION, cilt.60, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **Assessment of Mitochondrial Functions and Occurrence of Oxidative Stress at Fibromyalgia Patients**
Peksen H., ELDEN H., Dogan S. C., CENGİZ A. K., TUNÇAY M. S., SALİHOĞLU S.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL RHEUMATOLOGY, cilt.32, sa.4, 2014 (SCI-Expanded)
- IV. **Does Kinesio taping in addition to exercise therapy improve the outcomes in subacromial impingement syndrome? A randomized, double-blind, controlled clinical trial**
Simsek H. H., BALKI S., SUNER KEKLİK S., ÖZTÜRK H., ELDEN H.
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.47, sa.2, ss.104-110, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **Bone mineral density in familial Mediterranean fever**
BERKDEMİR SİVEREKLİ N., ŞAHİN Ö., ŞENEL S., HAYTA E., KAPTANOĞLU E., ELDEN H.
RHEUMATOLOGY INTERNATIONAL, cilt.32, sa.8, ss.2453-2457, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Autoantibodies are not associated with familial mediterranean fever**
Guler E., KAPTANOĞLU E., ŞAHİN Ö., CANDAN F., HAYTA E., ELDEN H.
ACTA REUMATOLOGICA PORTUGUESA, cilt.37, sa.2, ss.144-148, 2012 (SCI-Expanded)

- VII. **Coexistence of Familial Mediterranean Fever and Juvenile Idiopathic Arthritis with Osteoporosis Successfully Treated with Etanercept**
KAYA S., KAPTANOĞLU E., ELDEN H., HİZMETLİ S.
INTERNAL MEDICINE, cilt.49, sa.6, ss.619-622, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **Differentiation of Rheumatoid Arthritis From HCV Infection: Rheumatoid Factor, Anti-Cyclic Citrullinated Peptide or Anti-Mutated Citrullinated Vimentin?**
KAPTANOĞLU E., Nadir I., Bakici Z., Hayta E., TÜRKMEN M., SEZER H., HİZMETLİ S., ELDEN H.
TURKISH JOURNAL OF RHEUMATOLOGY-TURK ROMATOLOJİ DERGİSİ, cilt.25, sa.1, ss.19-23, 2010 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The clinical significance of the anti RA33level in patients with rheumatoid arthritis**
TÜRKMEN M., HAYTA E., ELDEN H., KARADAĞ A.
Cumhuriyet Medical Journal, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. **Morphometric characteristics of human vertebral column which has numerical variation**
ÇİMEN M., ELDEN H., SITKI P.
Journal of Turkish Spinal Surgery, cilt.11, ss.47-51, 2000 (Hakemli Dergi)
- III. **Numerical variations in human vertebral column a case report**
ÇİMEN M., ELDEN H.
Okajimas Folia Anatomica Japonica, cilt.75, sa.6, ss.297-304, 1999 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Romatoid Artrit Hastalarında Apo-E Gen Polimorfizminin Progresyon ve Subklinik Ateroskleroz Gelişimi ile İlişkisi**
SEVİNÇKAN Ş., ELDEN H., HİZMETLİ S., KAPTANOĞLU E., ŞAHİN Ö., HAYTA E., TUNÇAY S. M., KARADAĞ A.
5. Türk Romatoloji Kongresi, Türkiye, 27 - 31 Mart 2012
- II. **Numerical variations in vertebral colum**
ÇİMEN M., ELDEN H.
. The Eleventh European Anatomical Congress, Timisoara, Romania, 10 - 13 Eylül 1998

Metrikler

Yayın: 13
Atıf (WoS): 103
Atıf (Scopus): 89
H-İndeks (WoS): 5
H-İndeks (Scopus): 3