

Öğr.Gör.Dr. BARIŞ ÖZGÜR DÖNMEZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: barisoz@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/barisoz>

Posta Adresi: Akdeniz Üniversitesi Antalya Sağlık Yüksek Okulu Beslenme ve Diyetetik Anabilim Dalı 07070 Antalya

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi, Türkiye 2003 - 2010

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Anatomi, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyoloji, Türkiye 1993 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, DENEYSEL OSTEOPOROZUN SIÇAN FEMURUNDA OLUŞTURDUĞU BİYOMEKANİK VE HİSTOMORFOMETRİK DEĞİŞİKLİKLERE ANJİOTENSİN II TİP I RESEPTÖR BLOKAJININ ETKİSİ, Akdeniz Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı, 2010

Yüksek Lisans, Lateral nasal duvar cerrahi anatomisindeki kritik mesafeler, Akdeniz Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi, Anatomi Anabilim Dalı, 2003

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Anatomi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Akdeniz Üniversitesi, Antalya Sağlık Yüksekokulu, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of PDGF-BB delivery from heparinized collagen sutures on the healing of lacerated chicken flexor tendon in vivo**
Younesi M., Knapik D. M., Cumsky J., Donmez B. O., He P., Islam A., Learn G., McClellan P., Bohl M., Gillespie R. J., et al. ACTA BIOMATERIALIA, cilt.63, ss.200-209, 2017 (SCI-Expanded)
- Effects of losartan treatment on the physicochemical properties of diabetic rat bone**
Donmez B. Ö., Unal M., ÖZDEMİR S., Ozturk N., OĞUZ N., Akkus O.

JOURNAL OF BONE AND MINERAL METABOLISM, cilt.35, sa.2, ss.161-170, 2017 (SCI-Expanded)

- III. **Heparinized collagen sutures for sustained delivery of PDGF-BB: Delivery profile and effects on tendon-derived cells In-Vitro**
Younesi M., Donmez B. O., Islam A., Akkus O.
ACTA BIOMATERIALIA, cilt.41, ss.100-109, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats.**
Bulut M., Dönmez B. Ö., Öztürk N., Başaranlar G., Kencebay Manas C., Derin N., Özdemir S.
International journal of ophthalmology, cilt.9, ss.677-81, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats.**
Bulut M., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZDEMİR S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.9, sa.5, ss.677-681, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats.**
Bulut M., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., KENCEBAY MANAS C., DERİN N., ÖZDEMİR S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.9, sa.5, ss.677-681, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats. Bulut M1, Dönmez BÖ2, Öztürk N3, Başaranlar G3, Kencebay Manas C3, Derin N3, Özdemir S3. Author information Abstract AIM: To evaluate the effect of sodium tungstate on visual evoked potentials (VEPs) in diabetic rat DÖNMEZ B. Ö.**
INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY, cilt.18, sa.9, ss.677-681, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Comparison of the Bone densitometry result of Norland XR-36 and XR-46 Dual X-ray Absorbtiometry (DXA) scanners in the rat femurs**
DÖNMEZ B. Ö., karayalçın b., oğuz n.
CURRENT MEDICAL IMAGING REVIEWS, cilt.11, ss.284-287, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **The Effect of Phospholipids (Surfactant) on Adhesion and Biomechanical Properties of Tendon: A Rat Achilles Tendon Repair Model**
DÖNMEZ B. Ö.
BIOMEDICAL RESEARCH-INDIA, cilt.689314, ss.1-6, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Comparison of the Bone Densitometry Results of Norland XR-36 and XR-46 Dual X Ray Absorptiometry (DXA) Scanners in the Rat Femurs**
Koc Z. P., Karayalcin B., YILDIZ M., Donmez B. O., OĞUZ N., OĞUZ N.
CURRENT MEDICAL IMAGING REVIEWS, cilt.11, sa.4, ss.284-287, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Inhibition of mammalian target of rapamycin signaling pathway decreases retinoic acid stimulated gene 8 expression in adult mouse testis**
Sahin P., Sahin Z., GUNGOR-ORDUERI N. E., Donmez B. Ö., Celik-Ozenci C.
FERTILITY AND STERILITY, cilt.102, sa.5, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Sodium tungstate alleviates biomechanical properties of diabetic rat femur via modulation of oxidative stres.**
DÖNMEZ B. Ö.
GENERAL PHYSIOLOGY AND BIOPHYSICS, cilt.33, ss.443-452, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of angiotensin II type 1 receptor blocker on osteoporotic rat femurs**
Donmez B. Ö., ÖZDEMİR S., SARIKANAT M., YARAŞ N., Koc P., DEMİR N., Karayalcin B., OĞUZ N.
PHARMACOLOGICAL REPORTS, cilt.64, sa.4, ss.878-888, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **The effects of angiotensin II type I receptor blocker on osteoporotic rat femurs**
DÖNMEZ B. Ö.
PHARMACOLOGICAL REPORTS, cilt.64, ss.878-888, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. **Pons hepatis: report of two cases**
DÖNMEZ B. Ö.
ACTA GASTRO-ENTEROLOGICA BELGICA, cilt.72, sa.2, ss.279-280, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **Pons hepatis: Report of two cases**
Donmez B. Ö., SARIKCIOĞLU L., Gokhan G., ELPEK G. Ö., Ucar Y.
ACTA GASTRO-ENTEROLOGICA BELGICA, cilt.72, sa.2, ss.279-280, 2009 (SCI-Expanded)

- XVII. **Arterial, neural and muscular variations in the upper limb**
DÖNMEZ B. Ö.
FOLIA MORPHOLOGICA, cilt.64, sa.4, ss.347-352, 2005 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Cleidooccipital muscle: an anomalous muscle in the neck region**
DÖNMEZ B. Ö.
FOLIA MORPHOLOGICA, cilt.60, sa.4, ss.347-349, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The digital measurements for femoral prosthesis in a Turkish population**
DÖNMEZ B. Ö.
international journal of experimental and clinical anatomy, cilt.6-7, ss.58-62, 2013 (Hakemli Dergi)
- II. **Variation of the supernumerary head of the biceps brachii muscle: two case reports and literature review**
DÖNMEZ B. Ö.
international journal of experimental and clinical anatomy, cilt.4, ss.63-66, 2010 (Hakemli Dergi)
- III. **Arterial, neural and muscular variations in the upper limb**
KELEŞ N., Sarikcioglu L., Dönmez B. Ö., SİNDEL M.
Folia Morphol (Warsz), cilt.64, ss.347-52, 2005 (Scopus)
- IV. **İncisura Scapulae Tipleri**
KELEŞ N., OĞUZ N., Dönmez B. Ö., Ürgüden M.
GÖZTEPE TIP DERGİSİ, cilt.16, ss.93-96, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Anatomi Atlası**
SİNDEL M., Barut Ç., Aktunç E., Anıl A., Anıl F., Apaydın N., Arıcan R. Y., Bahçelioğlu M., Bakırcı S., Barut A., et al.
Palme Yayıncılık, İstanbul, 2015
- II. **Anatomi Atlası**
SİNDEL M., Barut Ç., Aktunç E., Anıl A., Anıl F., Apaydın N., Arıcan R. Y., Bahçelioğlu M., Bakırcı S., Barut A., et al.
Palme Yayıncılık, İstanbul, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Histomorphological analysis of sodium tungstate induced diabetic rat femur.**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
- II. **Oral administration of sodium tungstate reversed diabetic induced oxidative stress in rat femur**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
- III. **Biomechanical effectsof sodium tungstate treatment on diabetic rats femur.**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
- IV. **Anjiotensin II tip 1 reseptör blokajının diyabetik sıçan femuru üzerindeki biyomekanik etkileri**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., YARAŞ N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., KARAYALÇIN B., SARI R., OĞUZ N.

13. Ulusal Anatomi Kongresi, Kıbrıs (Kkctc)

- V. **Histomorphological analysis of sodium tungstate induced diabetic rat femur.**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF
CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
- VI. **Biomechanical effectsof sodium tungstate treatment on diabetic rats femur.**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF
CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
- VII. **Biomechanical effectsof sodium tungstate treatment on diabetic rats femur.**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF
CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
- VIII. **Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyellerine Sodyum Tungstatın Etkisi.**
KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., DÖNMEZ B. Ö., DERİN N., ÖZDEMİR S., OĞUZ N.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye
- IX. **Anjiotensin II tip 1 reseptör blokajının diyabetik sıçan femuru üzerindeki biyomekanik etkileri**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., YARAŞ N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., KARAYALÇIN B., SARI R., OĞUZ N.
13. Ulusal Anatomi Kongresi, Kıbrıs (Kkctc)
- X. **Histomorphological analysis of sodium tungstate induced diabetic rat femur.**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., KARAYALÇIN B., DEMİR N., OĞUZ N., SARI R.
XX NATIONA CONGRESS OF THE BULGARIAN ANATOMICAL SOCIETYIX INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF
CLINICAL ANATOMY, Bulgaristan
- XI. **Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyeli Değişikliklerine Sodyum Tungstatın Etkisi**
KENCEBAY MANAS C., Ozturk N., Basaranlar G., dönmez B. Ö., DERİN N., özdemir s., oğuz n.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.70
- XII. **Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyeli Değişikliklerine Sodyum Tungstatın Etkisi**
KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., DÖNMEZ B. Ö., DERİN N., ÖZDEMİR S., OĞUZ N.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.60
- XIII. **Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyeli Değişikliklerine Sodyum Tungstatın Etkisi**
KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., DÖNMEZ B. Ö., DERİN N., ÖZDEMİR S., OĞUZ N.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.60
- XIV. **Diyabete bağlı görsel uyarılma potansiyeli değişikliklerine sodyum tungstatın etkisi**
KENCEBAY MANAS C., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR ÖNCEL G., DÖNMEZ B. Ö., DERİN N., ÖZDEMİR S., OĞUZ
N.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.7
- XV. **Diyabete Bağlı Görsel Uyarılma Potansiyeli Değişikliklerine Sodyum Tungstatın Etkisi**
KENCEBAY MANAS C., Ozturk N., Basaranlar G., dönmez B. Ö., DERİN N., özdemir s., oğuz n.
25. Ulusal Biyofizik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2013, ss.70
- XVI. **Visual evoked potential changes and lipid peroxidation level in streptozotocin-induced diabetic rats**
KENCEBAY MANAS C., Basaranlar G., Ozturk N., DERİN N., dönmez B. Ö., özdemir s., oğuz n.
FENS Featured Regional Meeting, Prag, Çek Cumhuriyeti, 11 - 14 Eylül 2013, ss.271
- XVII. **Visual evoked potential changes and lipid peroxidation level in streptozocin-induced diabetic rats**
KENCEBAY MANAS C., BAŞARANLAR ÖNCEL G., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DERİN N., DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., OĞUZ
N.
FENS Featured Regional Meeting, Prag, Çek Cumhuriyeti, 11 - 14 Eylül 2013, ss.50
- XVIII. **Coracobrachialis in nadir görülen bir varyasyonu**
HİZAY A., SARIKCIOĞLU L., DÖNMEZ B. Ö., ÖZSOY U.
15. Ulusal Anatomi Kongresi, Samsun, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2013
- XIX. **A case with variant insertion of the coracobrachialis muscle**
SARIKCIOĞLU L., DÖNMEZ B. Ö., ÖZSOY U., HİZAY A.

108th Annual Meeting of Anatomische Gesellschaft , Magdeburg, Germany, 22 - 25 Mart 2013

- XX. **Immunohistochemical demonstration of aqp 1,2 and 4 proteins in plexus choroideus according to mice sexuality.**
SÖZEN B., DÖNMEZ B. Ö., TANRIÖVER G., DEMİR N., SÜZEN L. B.
XXII International Symposium on Moepological Sciences, Sao Paulo, Brezilya, 12 - 16 Şubat 2012, ss.44
- XXI. **Overektomi yapılmış ratlarda alendronat uygulama zamanının spinal füzyon üzerine etkisi.**
BALKARLI H., DÖNMEZ B. Ö., ÖZBEY ÜNLÜ Ö., ACAR N., SÖYÜNCÜ Y., ÜSTÜNEL İ.
9. Uluslararası Türk Omurga Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011, ss.68
- XXII. **Overektomi yapılmış ratlarda alendronat uygulama zamanının spinal füzyon üzerine etkisi.**
Balkarlı H., Dönmez B. Ö., Özbey Ünlü Ö., Acar Aydemir N., Söyüncü Y., Üstünel İ.
22.Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi,, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2011
- XXIII. **Anjiotensin II tip 1 reseptör blokajının diyabetik sıçan femuru üzerindeki biyomekanik etkileri**
DÖNMEZ B. Ö., ÖZDEMİR S., YARAŞ N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., DEMİR N., KARAYALÇIN B., SARI R., OĞUZ N.
13. Ulusal Anatomi Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kkct), 29 Ekim - 01 Kasım 2010, ss.1
- XXIV. **Three dimensional digitized location of supraorbital and infraorbital foramens referred to anthropometric and anatomic landmarks a pilot study**
DEMİREL B. M., ÖZSOY U., HİZAY A., DÖNMEZ B. Ö.
1st International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, Novi Sad-Serbia, 17 - 19 Eylül 2009
- XXV. **Pons hepatis an unusual variation of the liver**
SARIKCIOĞLU L., DÖNMEZ B. Ö., OCAK G. A., ELPEK G. Ö., UÇAR Y.
9th EACA congress, Prag, Çek Cumhuriyeti, 5 - 08 Eylül 2007, ss.514
- XXVI. **A macroanatomic study of the celiac trunk**
YILDIRIM F. B., DÖNMEZ B. Ö., OĞUZ N., UÇAR Y.
101st Annual Meeting of the Anatomische Gesellschaft, Freiburg, Almanya, 7 - 10 Nisan 2006, ss.58
- XXVII. **The branches of the celiac trunk**
YILDIRIM F. B., demir s., DÖNMEZ B. Ö., OĞUZ N.
12 th European Anatomical Congres, Lyon, Fransa, 23 - 26 Mayıs 2001, ss.25
- XXVIII. **A rare case abnormal left colic artery origination**
DÖNMEZ B. Ö., demir s., YILDIRIM F. B., OĞUZ N.
12 th European Anatomical Congres, Lyon, Fransa, 23 - 26 Mayıs 2001, ss.6
- XXIX. **Types of scapular Notch," Symposium Internationale Quartum**
KELEŞ N., Dönmez B. Ö., Ürgüden M., OĞUZ N.
Symposium Internationale Quartum Anatomiae Clinicae, Varna, Bulgaristan, 6 - 08 Ekim 2000, cilt.32, ss.63
- XXX. **A Macroanatomical study on distance between Scapular notch and supraglenoidal tubercle**
Ürgüden M., Dönmez B. Ö., KELEŞ N., OĞUZ N.
Symposium Internationale Quartum Anatomiae Clinicae, Varana, Bulgaristan, 6 - 08 Ekim 2000, cilt.32, ss.122

Diğer Yayınlar

1. **Corrigendum to " Heparinized collagen sutures for sustained delivery of PDGF-BB: Delivery profile, effects on tendon-derived cells In-Vitro"[Acta Biomater. 41 (2016) 100-109].**
DÖNMEZ B. Ö.
Diğer, ss.537, 2017

Desteklenen Projeler

ÖZDEMİR S., ÜNAL M., AKKUŞ O., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., AYDIN ASLAN M., OLGAR Y., OĞUZ N.,
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effects Of Losartan Treatment On The Physicochemical Properties Of Diabetic Rat Bone, 2018 - 2020

DERİN N., DÖNMEZ B. Ö., ÖZTÜRK ERBOĞA N., BAŞARANLAR G., ÖZDEMİR S., KENCEBAY MANAS C., BULUT M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effect of sodium tungstate on visual evoked potentials in diabetic rats, 2017 - 2020

OĞUZ N., ÖZDEMİR S., DÖNMEZ B. Ö., ÖNDER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OSTEOSİT BENZERİ MLOY4 HÜCRE HATTINA KALSİYUMUN ETKİSİ, 2018 - 2019

OĞUZ N., DÖNMEZ B. Ö., SİNDEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2015 yılı yayımları The Effect of Traction Force and Hip Abduction Angle on Pudendal Nerve Compression in Hip Arthroscopy A Cadaveric Model Coping with the Stress of Infertility Males Versus Females Comparison of the Bone Densitometry Results of Norland XR36 and XR46 Dual X Ray Absorptiometry DXA Scanners in the Rat Femurs Morphometric anatomic study and clinical significance of lunate fossa, 2017 - 2019

ÖZDEMİR S., DEMİR N., ÖZTÜRK ERBOĞA N., YARAŞ N., AYDIN ASLAN M., OĞUZ N., ÇELEN M. C., YAMASAN B. E., HİDİŞOĞLU E., YARGIÇOĞLU AKKİRAZ P., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yayın Süreklilik Desteği proje başvuru, 2016 - 2018

ÖZDEMİR S., DÖNMEZ B. Ö., TÜBİTAK Projesi, ANJİOTENSİN RESEPTÖR BLOKAJININ SIÇAN KEMİK İLİĞİNDEN FARKLILAŞAN OSTEOBLAST HÜCRELERİNDEKİ BÜYÜME FAKTÖRLERİNE VE OSTEOBLASTIN ELEKTROFİZYOLOJİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ, 2012 - 2013

Metrikler

Yayın: 55

Atıf (WoS): 105

Atıf (Scopus): 116

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 5