

## Arş.Gör.Dr. BORA UZUN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 232 412 3369](tel:+902324123369)

E-posta: [bora.uzun@deu.edu.tr](mailto:bora.uzun@deu.edu.tr)

Diğer E-posta: [uzun.bora@gmail.com](mailto:uzun.bora@gmail.com)

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/bora.uzun>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Lg8MhcoAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6638-1799

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-8602-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 116198

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik (Dr), Türkiye 2008 - 2015

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyomekanik (YI) (Tezli), Türkiye 2004 - 2008

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Maden Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1997 - 2003

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Yaptığı Tezler

Doktora, Development of limb lengthening mechanisms used in orthopedic surgery, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyomühendislik (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Kemik defektlerinde ve ekstremitelerinde kullanılan intramedular çivilerin geliştirilmesi ve yeni bir uzayabilen intramedular çivi tasarımı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyomekanik (YI) (Tezli), 2008

### Araştırma Alanları

Ortopedi ve Travmatoloji, Biyolojik Sistemlerin Kontrolü, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomekanik, Yapay Organlar ve Biyomateryaller, Klinik Mühendisliği, Biyoteknoloji, Biyomedikal Mühendislik, Biyomekanik, Maden Mühendisliği ve Teknolojisi, Biyomalzemeler, Biyoteknoloji, Biyomateryal, Sağlık Bilimleri, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2006 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

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

- I. **A Novel Electromechanical Intramedullary Nail System for Limb Lengthening**  
Uzun B., Havitçioğlu H.  
Indian Journal of Orthopaedics, cilt.57, sa.11, ss.1765-1776, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Mechanical Characterization of Polylactic Acid Composite Scaffolds Formed in Different Lattice Structures by Fused Deposition Modeling-Based 3D Printing**  
Uzun B.  
3D Printing and Additive Manufacturing, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of five percutaneous pinning methods for unstable extra-articular distal radius fractures: A mechanical study using sawbones**  
MURATLI S. K., UZUN B., Celik S.  
JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY, cilt.32, sa.1, ss.51-58, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Comparison of two different screw trajectories in the treatment of oblique scaphoid fractures: A mechanical study on composite bone models**  
Kilic B., Caliskan M., Agar A., Uzun B., Ertem F., Gulabi D., Erturk C.  
JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY, cilt.32, sa.2, ss.377-382, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Biomechanical comparison of tigeicycline loaded bone cement with vancomycin and daptomycin loaded bone cements**  
MURATLI S. K., Karatosun V. A., UZUN B., Gunal I.  
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.54, sa.5, ss.535-540, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Suture anchor fixation strength in the Latarjet procedure: a biomechanical study in cadavers**  
Saleky B., HAPA O., Isin Y., Güvençer M., HAVITÇIOĞLU H., UZUN B.  
European Journal of Orthopaedic Surgery and Traumatology, cilt.29, sa.8, ss.1667-1672, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Straight-Forward versus Bicortical Fixation Penetrating Endplate in Lumbosacral Fixation-A Biomechanical Study**  
KARAKAŞLI A., Acar N., UZUN B.  
JOURNAL OF KOREAN NEUROSURGICAL SOCIETY, cilt.61, sa.2, ss.180-185, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Hexagonal grafts in mosaicplasty: Biomechanical comparison of standard cylindrical and novel hexagonal grafts in calf cadaver model**  
Kar A., DEMİRKIRAN N. D., Tatari H., UZUN B., Ertem F.  
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.51, sa.2, ss.160-164, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Central defect type partial ACL injury model on goat knees: the effect of infrapatellar fat pad excision**  
Karakilic B., TAŞKIRAN E., DOĞANAVŞARGİL YAKUT B., UZUN B., Celik S., KAYA BİÇER M. E.  
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH, cilt.10, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Subtrochanteric Shortening in Total Hip Arthroplasty: Biomechanical Comparison of Four Techniques**  
Muratli K. S., Karatosun V. A., UZUN B., Celik S.  
JOURNAL OF ARTHROPLASTY, cilt.29, sa.4, ss.836-842, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Biomechanical evaluation of different internal fixation methods for humerus shaft fractures with medial butterfly fragment**  
Turken M. A., Akdemir M., UZUN B., Ozkan M.  
ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.47, sa.3, ss.173-178, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **The biomechanical effects of adductor hallucis tendon on hallux valgus deformity**  
Erduran M., Uzun B., Çeçen B., Gürsan O., Erdemli D., Havitçioğlu H.  
JOURNAL OF BIOMECHANICS, cilt.44, sa.1, ss.2-6, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Comparison of screw-fixation stabilities of first metatarsal shaft osteotomies: a biomechanical study**

Unal A. M., Baran O., UZUN B., Turan A. C.

ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA, cilt.44, sa.1, ss.70-75, 2010 (SCI-Expanded)

XIV. **Investigation of radioulnocarpal joint load distribution effects of radial shortening osteotomy for the treatment of Kienbock disease: a biomechanical study**

Turan A. C., UZUN B., Unal M., UYULGAN B., ÜNVER B., Gunal I.

EKLEM HASTALIKLARI VE CERRAHISI-JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY, cilt.21, sa.2, ss.98-103, 2010 (SCI-Expanded)

XV. **Which is the best fixation method for lateral cortex disruption in the medial open wedge high tibial osteotomy? A biomechanical study**

Kazimoglu C., Akdogan Y., Sener M., Kurtulmus A., Karapinar H., UZUN B.

KNEE, cilt.15, sa.4, ss.305-308, 2008 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

I. **Mechanical Effects of Different Femoral Stem Diameters of Distal Tumor Prosthesis on Femoral Cortex**

Uzun B., Çeçen B.

MEANDROS MEDICAL AND DENTAL JOURNAL, cilt.24, sa.3, ss.237-241, 2023 (ESCI)

II. **Augmentation of cerclage wire strength with a basic knot technique: A biomechanical study**

Sahin E., KARAKAŞLI A., UZUN B., HAVITÇIOĞLU H.

ANNALS OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.12, sa.2, ss.191-194, 2021 (ESCI)

III. **Biomechanical Evaluation of the Effect of Intramedullary Fibular Graft in Proximal Humeral Fractures**

Bulut T., Akgun U., UZUN B., ÇITLAK A., Sener M.

JOURNAL OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.8, sa.1, ss.56-59, 2017 (ESCI)

IV. **Is second distal locking screw necessary in interlocking nailing of femur fractures?**

Karaarslan A., Karakasli A., Aycan H., Taylan O., UZUN B., Sesli E.

MINERVA ORTOPEDICA E TRAUMATOLOGICA, cilt.66, sa.1, ss.9-15, 2015 (ESCI)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

I. **BÖLÜM: 5 Kırık İyileşmesi Modelleri**

ÖZTUNA F. V., UZUN B., AKTAŞ S.

Ortopedi ve Travmatolojide Deneysel Hayvan Modelleri, F. Volkan ÖZTUNA, Editör, BAYT Bilimsel Araştırmalar Basım Yayın Tanıtım Ltd. Şti., Ankara, ss.27-64, 2015

II. **BÖLÜM 11: Tendon Hasarı modelleri**

ÇOLAK M., ÖZTUNA F. V., UZUN B.

Ortopedi ve Travmatolojide Deneysel Hayvan Modelleri, F. Volkan ÖZTUNA, Editör, BAYT Bilimsel Araştırmalar Basım Yayın Tanıtım Ltd. Şti., Ankara, ss.173-191, 2015

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

I. **General-Purpose Contactless Biometric Authentication Systems: Vein Recognition with Convolutional Neural Networks**

ERDEM H. A., ERDEM I., UZUN B., UTKU S.

10. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 26 Mart 2021, ss.38

II. **Yüksek Performanslı Çok Eksenli Biyomekanik Ölçüm Cihazının Geliştirilmesi**

UZUN B., KARAKAŞLI A., ÖZCANHAN M. H., AYAS F., SARIBAŞ A. S.

10. Uluslararası Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 26 Mart 2021

- III. **Periferik Sinir Dokusunun Biyomekanik Özellikleri**  
ERCAN U. K., ÇEÇEN B., UZUN B., MUTLU İ., Önder B., HAVITÇIOĞLU H.  
XX. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 Ekim 2007 - 28 Ekim 2008, cilt.41, ss.138
- IV. **DİSTAL FEMUR PERİPROSTETİK KIRIKLARINDA LATERALGİRİŞLİ İNTRAMEDÜLER ÇİVİNİN BİYOMEKANİK ÖZELLİKLERİ**  
KARAKAŞLI A., HÜSEMOĞLU R. B., UZUN B.  
Uluslararası 9. Biyomekanik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 19 - 22 Eylül 2018, ss.109
- V. **Mechanical Analysis of Tigecycline Loaded Bone Cement And Comparison With Daptomycin And Vancomycin Loaded Bone Cements**  
MURATLI S. K., KARATOSUN V. A., UZUN B., GÜNAL İ.  
31st Annual Congress of International Society for Technology in Arthroplasty (ISTA), Londrina, Brezilya, 10 - 13 Ekim 2018
- VI. **Straight - Forward Versus Bicortical Fixation Penetrating End Plates In Lumbosacral Fixation - A Biomechanical Study**  
Acar N., KARAKAŞLI A., UZUN B.  
EUROPEAN ORTHOPAEDIC RESEARCH SOCIETY 25th ANNUAL MEETING, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.99
- VII. **Biomechanical comparison of dynamic hip screw, proximal femoral nail and anatomic plate for intertrochanteric femur fractures: finite elements analysis**  
UZUN B., Güngörürler M., HAVITÇIOĞLU H.  
EUROPEAN ORTHOPAEDIC RESEARCH SOCIETY 25th ANNUAL MEETING, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.99
- VIII. **The biomechanical effects of both different screw positions and different types of fractures treated with DHS plate: a finite element analysis**  
Güngörürler M., UZUN B., HAVITÇIOĞLU H.  
EUROPEAN ORTHOPAEDIC RESEARCH SOCIETY 25th ANNUAL MEETING, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.99
- IX. **Açık Kama Yüksek Tibial Osteotomide Lateral Korteksin kırılması Osteotominin açılma Kuvvetini Etkiliyor mu?**  
Soykan Z. B., UZUN B., KAYA BİÇER M. E., ÜSTÜN C. Ç., SUR N. H., AYDOĞDU S.  
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017, cilt.51, ss.65
- X. **Biyomekanik ve Ortopedide Biyomekanik Uygulamalar**  
UZUN B.  
BİYOMUT 2016, İzmir, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XI. **Plakta Boş Kalan Vida Deliğinin Kapak İle Kapatılmasının Plağın Mekanik Dayanıklılığı Üzerine Etkisi**  
Başçı O., ERDURAN M., Açıkan A. E., KARAKAŞLI A., UZUN B.  
26. Ulusal Türk Ortopedi Ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 25 - 30 Ekim 2016
- XII. **The effect of screw hole inserts for the unused screw holes to the strength of the plate**  
BAŞCI O., ERDURAN M., açan A. E., UZUN B., KARAKAŞLI A.  
EORS 2016 24th annual meeting, Bologna, İtalya, 14 - 17 Eylül 2016
- XIII. **A novel electromechanically activated bone lengthening system**  
UZUN B., HAVITÇIOĞLU H.  
EUROPEAN ORTHOPAEDICRESEARCH SOCIETY24thANNUAL MEETING, 14 - 16 Eylül 2016
- XIV. **Hexagonal graft system in mosaicplasty abiomechanical study**  
KAR A., UZUN B., ERTEM F., TATARİ M. H.  
17th ESSKA Congress, 4 - 07 Mayıs 2016, cilt.24
- XV. **Femur Fraktürleri İntramedüller Çivilemesinde İkinci Distal Kilit Vida Gerekli midir**  
KARAARSLAN A. A., KARAKAŞLI A., AYCAN H., GÜRCAN H., ORÇUN T., UZUN B., SESLİ E.  
24.Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi Titanik Kongre Merkezi Belek Antalya. 2014 AOTT Kongre Bildiri kitabı, Antalya, Türkiye, 12 - 16 Kasım 2014, cilt.48, ss.277
- XVI. **Çok Eklemlili Kontrollü Kalça Protezi Tasarımının Geliştirilmesi ve Biyomekanik Özellikleri**  
DİNÇER C., KARAKAŞLI A., UZUN B., ERTEM F., TAYLAN O., HAVITÇIOĞLU H.  
Uluslararası Katılımlı VII. Ulusal Biyomekanik Kongresi, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2014

- XVII. **Uzun Kemiklerin Tedavisinde Kendinden Kılavuzlu Çok Kanallı İntramedüler Tespit Çivisinin Geliştirilmesi**  
Düzel S., ERTEM F., Taylan O., UZUN B., HAVİTÇİOĞLU H.  
Ortopedi-Travmatoloji,Biyomekanik Araştırmalarda İnovasyon ve AR-GE, Türkiye, 13 - 14 Haziran 2013
- XVIII. **Distal Radius Kırıklarında Kullanılan Perkütan Pinleme Yöntemlerinin Biyomekanik Olarak Karşılaştırılması**  
MURATLI S. K., UZUN B., ÇELİK S.  
VI. Uluslar arası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, Sakarya, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2012
- XIX. **Dynamic measurements of musculus tibialis anterior ligaments with different angles**  
UZUN B., TAYLAN O., GÜLTEKİN B., HAVİTÇİOĞLU H.  
V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 Eylül 2010, cilt.44
- XX. **The Effects of the Ankle Joint Prosthesis over the load Distribution on the Foot with Different Angles**  
ÇEÇEN B., UZUN B., KARAKAŞLI A., Baran Ö., HAVİTÇİOĞLU H.  
V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010, cilt.44, ss.3-4
- XXI. **SIVI AZOTLA DONDURMA OTOKLAVİZASYON VE İRRADİYASYONUN KEMİĞİN TORSİYONEL DAYANIKLILIĞINA OLAN ETKİLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI KOYUN TİBİALARINDA BİYOMEKANİK ÇALIŞMA**  
ÇETİNKAYA S., UZUN B., SABAH D., KEÇECİ B., YÜCETÜRK G.  
XXII. ULUSAL TÜRK ORTOPEĞİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ ANTALYA, Türkiye, 31 Ekim - 05 Kasım 2011
- XXII. **THE COMPARISON OF EFFECT OF LIQUID NITROGEN AUTOCLAVIZATION AND IRRADIATION ON TORSIONAL STRENGTH OF BONE A BIOMECHANICAL STUDY ON SHEEPS TIBIA**  
ÇETİNKAYA S., SABAH D., KEÇECİ B., YÜCETÜRK G., UZUN B.  
16th International Symposium on Limb Salvage Beijing/China, 15 - 18 Eylül 2011
- XXIII. **Adipoz kökenli erişkin kök hücrelerin radyoterapi uygulanmış ciltte primer yara iyileşmesi üzerine etkisi**  
Urgun K., Karaca C., Yılmaz M., Demirdöver C., Vayvada H., Menderes A., Atabey S. N., Kunter İ., Çetingöz E. R., Arıcan Alıckuş L. Z., et al.  
Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği 33. Ulusal Kurultayı, İzmir, Türkiye, 14 Eylül 2011
- XXIV. **Adipoz Kökenli Yetişkin Kök Hücrelerin (ADAS) Radyoterapi Uygulanmış Ciltte Primer Yara iyileşmesi Üzerindeki Etkisi**  
Urgu K., Karaca C., Yılmaz M., Vayvada H., Menderes A., Atabey N., Kunter İ., Çetingöz R., Arıcan Z., Karagüler Z., et al.  
33. Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği Kongresi, İzmir, Türkiye, 14 - 18 Eylül 2011, ss.1
- XXV. **The Biomechanical Effects of Adductor Hallusis Tendon on hallux valgus Deformity**  
ERDURAN M., UZUN B., ÇEÇEN B., Onur G., Erdemli D., HAVİTÇİOĞLU H.  
V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010, cilt.44, ss.2
- XXVI. **Comparison between a standard intramedullary nail and self guided multiple cannulated intramedullary nail**  
UZUN B., ERTEM F., DÜZEL S., BARAN Ö., HAVİTÇİOĞLU H.  
V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 25 Eylül 2010
- XXVII. **Comparison Of The Radioactivity And Biomechanical Properties Of Strontium Magnesium Chitosan And Chitin**  
ÇELİK S., UZUN B., YURT A., HAVİTÇİOĞLU Ç., KARAKAŞLI A.  
V. Ulusal Biyomekanik Kongresi, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 25 Eylül 2010, cilt.44, ss.2
- XXVIII. **The effects of the ankle joint prosthesis over the load distribution on the foot with different angles**  
ÇEÇEN B., UZUN B., KARAKAŞLI A., BARAN Ö., HAVİTÇİOĞLU H.  
5. Ulusal Biyomekanik Kongresi, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010
- XXIX. **BİRİNCİ METATARS ŞAFT OSTEOTOMİLERİNİN VE YENİ TANIMLANAN MODİFİKASYONUNUN VİDA FİKSASYON STABİLİTELERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI (BİYOMEKANİK ÇALIŞMA)**  
ÜNAL A. M., BARAN Ö., UZUN B., TURAN A. C.  
XXI. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 03 Kasım 2009, cilt.43
- XXX. **Medial Kelebek Fragmanlı Humerus Cisim Kırıklarında Farklı İnternal Tespit Yöntemlerinin**

### **Biyomekanik Olarak Stabilitelerinin Değerlendirilmesi**

TÜRKEN M. A., ÖZKAN M. H., UZUN B., BACAĞOĞLU A. A., AHMET E.

XXI. ULUSAL TÜRK ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, Türkiye, 03 Kasım 2009, cilt.43, ss.50

#### **XXXI. Mekanik Yüklenme İle Uzayabilen İntramedüller Çivi**

UZUN B., BARAN Ö., HAVİTÇİOĞLU H.

14. Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İzmir, Türkiye, 20 Mayıs 2009

#### **XXXII. Extendable Intramedullary Nail With Mechanical Loading**

UZUN B., Baran O., HAVİTÇİOĞLU H.

14th National Biomedical Engineering Meeting, İzmir, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2009, ss.293-295

#### **XXXIII. Distraksiyon Sırasında Hasta Ekstremitte Pozisyonunun Çekme Kuvvetlerine Etkisi Biyomekanik Çalışma**

UZUN B., HAVİTÇİOĞLU H., Baran Ö., OFLAZ H., Türken M. A., Turan A. C.

4 Ulusal Biyomekanik Kongresi, Erzurum, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.481-485

#### **XXXIV. Yeni Tasarlanan Mikro Harekete İzin Veren Plak İle Rijit Plağın Biyomekanik Olarak Karşılaştırılması**

Binbaş Ö., UZUN B., OFLAZ H., Baran Ö., HAVİTÇİOĞLU H.

4. Ulusal Biyomekanik Kongresi, Erzurum, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008, ss.505-513

#### **XXXV. The Effects of Patients Extremity Position On Tensile Forces During Distraction. A Biomechanical Study**

HAVİTÇİOĞLU H., UZUN B., BARAN Ö., TÜRKEN M. A., OFLAZ H., TURAN A. C.

5TH MEETING of THE A.S.A.M.I INTERNATIONAL, Rusya, 28 Mayıs 2008

#### **XXXVI. Mikro Harekete İzin Veren Biyolojik Plak**

OFLAZ H., UZUN B., Doğruöz Havıtcıoğlu İ., BARAN Ö., HAVİTÇİOĞLU H.

XX. Milli Ortopedi Travmatoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 - 28 Ekim 2007, cilt.41

#### **XXXVII. Dinamik Kalça Plağının Sonlu Elemanlar Analizi**

OFLAZ H., UZUN B., DOĞRUÖZ HAVİTÇİOĞLU İ., SARIKANAT M., HAVİTÇİOĞLU H.

XX. Milli Türk Ortopedi Travmatoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 - 28 Ekim 2007, cilt.41

#### **XXXVIII. Modüler Tümör Protezlerinde Değişik Femoral Stem Çaplarının Femur Korteksine Etkileri**

UZUN B., OFLAZ H., BARAN Ö., HAVİTÇİOĞLU H.

XX. Milli Ortopedi Travmatoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 Ekim 2007, cilt.41

#### **XXXIX. Tümör Rezeksiyon Sonrası Görülen Ekstremitte Eşitsizliklerinin Farklı Rekonstrüksiyonlarının Biyomekanik ve Klinik Özelliklerinin Değerlendirilmesi**

HAVİTÇİOĞLU H., BARAN Ö., COŞKUN B., UZUN B., Doğruöz Havıtcıoğlu İ., ÇEÇEN B.

XX. Milli Türk Ortopedi Travmatoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 - 28 Ekim 2007, cilt.41

### **Patent**

Uzun B., Havıtcıoğlu H., A STEMLESS EXPANDABLE HIP PROSTHESIS, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: WO2020130985A1 , Standart Tescil, 2022

Havıtcıoğlu H., Uzun B., Şampiyon Ö., Bekçioğlu Ö., Hüsemoğlu R. B., Oktay O., Havıtcıoğlu Ç., Elektromekanik Düşük Ayak Ortezi Yapılanması, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: WO2020018035 , Standart Tescil, 2020

Uzun B., Havıtcıoğlu H., Şampiyon Ö., Bekçioğlu Ö., Havıtcıoğlu Ç., BİR AYAK BİLEĞİ PROTEZİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: PCT/TR2019/051089 Tescil Edildi , Standart Tescil, 2019

UZUN B., Intramedullary fixation pin, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2010

UZUN B., KEMİK İNTRAMEDÜLLER TESPİT ÇİVİSİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2008

### **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Kas İskelet Biyoteknoloji Eğitim Vakfı (KİBEV), Yönetim Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye

Maden Mühendisleri Odası, Üye, 2003 - Devam Ediyor , Türkiye

## **Metrikler**

Yayın: 60

Atıf (WoS): 103

Atıf (Scopus): 109

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4