

## ÖZGEÇM

### 1. GENEL

DÜZENLEME TAR H	06/01/2017		
T.C. K ML K NO	11216669226		
ÜNVANI ADI SOYADI	Ara tırma Görevlisi (Dr.) BORA UZUN		
YAZI MA ADRES	Dokuz Eylül Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Ortopedi ve Travm. Poliklini i Biyomekanik Laboratuvarı nciraltı zmir Türkiye		
DO UM YILI	1978		
TEL	232-4123369	GSM	05324412408
E-POSTA	uzun.bora@gmail.com	FAX	

### 2. E T M

MEZUN YET TAR H	DERECE	ÜN VERS TE - FAKÜLTE - BÖLÜM/ANA B L M DALI
15.7.2015	Doktora	Dokuz Eylül Üniversitesi SA LİK B L MLER ENST TÜSÜ
16.9.2008	Yüksek Lisans	Dokuz Eylül Üniversitesi SA LİK B L MLER ENST TÜSÜ
2003	Lisans	Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi MADEN MÜHEND SL

### 3. AKADEM K VE MESLEK DENEY M

KURUM/KURULU	ÜLKE	EH R	BÖLÜM/B R M	GÖREV	GÖREV DÖNEM
Dokuz Eylül Üniversitesi	Türkiye	zmir	SA LİK B L MLER ENST TÜSÜ	Ara tırma Görevlisi (Dr.)	2006 -

### 4. PROJE DENEY M

PROJE ADI	KURUM	BÜTÇE	TAR H	GÖREV	PROJE TÜRÜ	ARDEB NO
-----------	-------	-------	-------	-------	------------	----------

### 5. D ER AKADEM K FAAL YETLER (Hakemlik/Danı manlık/Editörlük Deneyimi)

Son bir yılda uluslararası indekslere kayıtlı makale/derleme için yapt ınız danı manlık sayısı		
Son bir yılda projeler için yapt ınız danı manlık sayısı		
Yayınlara ald ınız toplam atıf sayısı	14	
Danı manlı nı yapt ınız ö renci sayısı	Tamamlanan	Devam Eden
	Yüksek Lisans	
	Doktora	
	Uzmanlık	
Di er Faaliyetler (Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)		

## 6. YAYINLAR

SCI, SSCI, AHCI indekslerine giren dergilerde yayınlanan makaleler	6
1- Karakilic, Bekir; Taskiran, Emin; Doganavsargil, Basak; Uzun, Bora; Celik, Salih; Bicer, Elcil Kaya, Central defect type partial ACL injury model on goat knees: the effect of infrapatellar fat pad excision, 2015, JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH	
2- Muratli, Kivanc S.; Karatosun, Vasfi; Uzun, Bora; Celik, Salih, Subtrochanteric Shortening in Total Hip Arthroplasty: Biomechanical Comparison of Four Techniques, 2014, JOURNAL OF ARTHROPLASTY	
3- Turken, Mehmet Aykut; Akdemir, Mehmet; Uzun, Bora; Ozkan, Mustafa, Biomechanical evaluation of different internal fixation methods for humerus shaft fractures with medial butterfly fragment, 2013, ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA	
4- Turan, Ahmet Cemil; Uzun, Bora; Unal, Meric; Uygulgan, Bahadir; Unver, Bayram; Gunal, Izge, Investigation of radioulnocarpal joint load distribution effects of radial shortening osteotomy for the treatment of Kienbock disease: a biomechanical study, 2010, EKLEM HASTALIKLARI VE CERRAHISI-JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY	
5- Unal, A. Meric; Baran, Onder; Uzun, Bora; Turan, Ahmet C., Comparison of screw-fixation stabilities of first metatarsal shaft osteotomies: a biomechanical study, 2010, ACTA ORTHOPAEDICA ET TRAUMATOLOGICA TURCICA	
6- Kazimoglu, Cemal; Akdogan, Yasar; Sener, Muhittin; Kurtulmus, Ahmet; Karapinar, Hasan; Uzun, Bora, Which is the best fixation method for lateral cortex disruption in the medial open wedge high tibial osteotomy? A biomechanical study, 2008, KNEE	

Diğer dergilerde yayınlanan makaleler	1
1- Karaarslan, Ahmet; Karakalı, Ahmet; Aycan, Hakan; Taylan, Orçun; Uzun, Bora; Sesli, Erhan, Is second distal locking screw necessary in interlocking nailing of femur fractures?, 2015, Minerva Ortopedica E Traumatologica	

Hakemli konferans/sempozyumların bildiri kitaplarında yer alan yayınlar	24
1- Çok Eklemlili Kontrollü Kalça Protezi Tasarımının Geliştirilmesi ve Biyomekanik Özellikleri, VII. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2014	
2- Biomechanical comparison of the new designed micro movement allowing plate with respect to the rigid plate, European Orthopaedic Research Society EORS 2014, 2014	
3- Biomechanical comparison between a standard intramedullary nail and self-guided multiple cannulated intramedullary nail, European Orthopaedic Research Society EORS 2014, 2014	
4- Improving Of Intramedullary Nails Used On Bone Defects And Extremity Lengthening: Design of a New Intramedullary Nail, European Orthopaedic Research Society EORS 2014, 2014	
5- Total Kalça Artoplastisinde Uygulanan Subtrokanterik Kısaltma Osteotomileri: Dört Farklı Tekniğin Biyomekanik Olarak Karşılaştırılması, 23. Ulusal Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2013	
6- Uzun Kemiklerin Tedavisinde Kendinden Kılavuzlu Çok Kanallı İntramedüller Tespit Çivisinin Geliştirilmesi, Ortopedi-Travmatoloji, Biyomekanik Araştırmalarda Novasyon ve AR-GE, 2013	
7- Distal Radius Kırıklarında Kullanılan Perkütan Pinleme Yöntemlerinin Biyomekanik Olarak Karşılaştırılması, VI. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2012	
8- Adipoz kökenli erkin kök hücrelerin radyoterapi uygulanmış ciltte primer yara iyileşmesi üzerine etkisi, Türk Plastik Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği 33. Ulusal Kurultayı, 2011	
9- The Biomechanical Effects of Adductor Hallusis Tendon on hallux valgus Deformity, V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2010	
10- Comparison between a standard intramedullary nail and self-guided multiple cannulated intramedullary nail, V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2010	
11- The Effects of the Ankle Joint Prosthesis over the load Distribution on the Foot with Different Angles, V. Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2010	

12- Dynamic Measurements of Musculus Tibialis Anterior Ligaments With Different Angle", "Journal of Biomechanics, V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2010
13- Comparison Of The Radioactivity And Biomechanical Properties Of Strontium, Magnesium, Chitosan And Chitin, V. Uluslararası Katılımlı Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2010
14- B R NC METATARS AFT OSTEOTOM LER N N VE YEN TANIMLANAN MOD F KASYONUNUN V DA F KSASYON STAB L TELER N N KAR ILA TIRILMASI (B YOMEKAN K ÇALI MA), 21.Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2009
15- Medial Kelebek Fragmanlı Humerus Cisim Kırıklarında Farklı nternal Tespit Yöntemlerinin Biyomekanik Olarak Stabilitelerinin De erlendirilmesi, 21.Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2009
16- Mekanik Yüklenme le Uzayabilen ntramedüller Çivi, 14. Biyomedikal Mühendisli i Ulusal Toplantısı, 2009
17- Distraksiyon sırasında hasta ekstremité pozisyonunun çekme kuvvetlerine etkisi: biyomekanik çalı ma, IV. Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2008
18- Yeni Tasarlanan Mikro Harekete zin Veren Plak ile Rijit Pla ın Biyomekanik Olarak Kar ıla tırılması, IV. Ulusal Biyomekanik Kongresi, 2008
19- The Effects Of Patients Extremity Position On Tensile Forces During Distraction. A biomechanic study, 5th MEETING OF THE A.S.A.M.I. INTERNATIONAL, 2008
20- Dinamik Kalça Pla ının Sonlu Elemanlar Analizi, XX. Milli Ortopedi Travmatoloji Kongresi, 2007
21- Periferik Sinir Dokusunun Biyomekanik Özellikleri, XX.Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2007
22- Mikro Harekete zin Veren Biyolojik Plak, XX. Milli Ortopedi Travmatoloji Kongresi, 2007
23- Modüler Tümör Protezlerinde De i ik Femoral Stem Çaplarının Femur Korteksine Etkileri, XX. Milli Ortopedi Travmatoloji Kongresi, 2007
24- Tümör Rezeksiyon Sonrası Görülen Ekstremité E itsizliklerinin Farklı Rekonstrüksiyonlarının Biyomekanik ve Klinik Özelliklerinin De erlendirilmesi, XX.Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, 2007

<b>Di er yayınlar</b>	<b>3</b>
1- Ortopedi ve Travmatolojide Deneysel Hayvan Modelleri, BÖLÜM 11: Tendon Hasarı modelleri, ISBN: 978-605-66007-0-8, 2015	
2- Ortopedi ve Travmatolojide Deneysel Hayvan Modelleri, BÖLÜM: 5 Kırık yile mesi Modelleri, ISBN: 978-605-66007-0-8, 2015	
3- Ortopedi-Travmatoloji Biyomekanik Ara tırmalarda novasyon ve Ar-Ge, ISBN: 978-975-441-405-9, 2013	