

**EK - 4A**  
**ÖZGEÇMİŞ**

**1. Adı Soyadı** : UFUK ÖZKAYA

**İletişim Bilgileri**

**Adres** :

**Telefon** :

**Mail** :

**2. Doğum Tarihi** :

**3. Unvanı** : T.C. Hasan Kalyoncu Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu, İlk ve Acil Yardım Programı

**4. Öğrenim Durumu** :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans / Yüksek Lisans	Tıp Fakültesi	İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi	1981 - 1987
Tıpta uzmanlık	Ortopedi ve Travmatoloji	Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi	1989 - 1994

**5. Akademik Unvanlar:** PROFESÖR DOKTOR (Haziran 2018)

**6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**6.1 Yüksek Lisans Tezleri -**

**6.2 Doktora Tezleri**

- 1- Erişkin femur diafiz kırıklarının Grosse Kempf kilitli intramedüller çivi ile tedavisi, 1988, Dr Murat Boyraz (1994-1998)
- 2- Gonartrozda yüksek tibial osteotomi – lateralden kama çıkartma osteotomisi, 1998, Dr Mehmet Demirkaya (1994-1998)
- 3- Tekrarlayan öne omuz çıkıklarında Bristow uygulamalarımız ve sonuçları, 1999. Dr Serkan Çagan (1995-1999)
- 4- Çocuk suprakondiler humerus kırıklarında yeni bir kapalı redüksiyon metodu ile tedavi ve sonuçları, 2005, Dr Emrah Sayın (2001-2005)
- 5- Femur Trokanterik bölge kırıklarında PFN (Proksimal femoral nail) uygulamalarımız ve sonuçları, 2005, Dr Tuhan Kurtulmuş (2002-2006)
- 6- Erişkin Radius alt uç kırıklarının voler kilitli plak ile tedavi sonuçlarımız, 2009, Dr Arif Ümit Erdoğan (2004-2009)

**7. Yayınlar :**

**7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler: 23 adet (ek olarak 2 editöre mektup, 1 olgu sunumu, toplam 26 adet)**

**7.1.1.** Mutlu H, Mutlu S, Cetinkaya E, **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS. Long-term results of reverse Liss plate applied to unstable proximal femur extracapsular fractures in Istanbul, Turkey. Pak Med Assoc. 2016 Sep;66(9):1142-1148. (2016)

**7.1.2.** Parmaksizoglu AS, **Ozkaya U**, Bilgili F, Mutlu H, Cetin U. Fixation of extra-articular distal humeral fractures with a lateral approach and a locked plate: an alternative method. Acta Orthop Traumatol Turc. 2016 ;50(2):132-8. doi: 10.3944/AOTT.2015.14.0445. PMID: 26969946 (2016)

**7.1.3.** Cetinkaya E, Yalcinkaya M, Sokucu S, Polat A, **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS. Cheilectomy as a First-Line Surgical Treatment Option Yields Good Functional Results in Grade III Hallux Rigidus. *J Am Podiatr Med Assoc.* 2016 Jan;106(1):22-6. doi: 10.7547/14-098. PMID:26895357 **(2016)**

**7.1.4.** Mutlu H, Bilgili F, Mutlu S, Karaman O, Cakal B, **Ozkaya U**. The effects of preoperative non-invasive cardiac tests on delay to surgery and subsequent mortality in elderly patients with hip fracture. *J Back Musculoskelet Rehabil.* 2016 Jan 25;29(1):49-54. doi: 10.3233/BMR-150595. PMID: 25881693 **(2016)**

**7.1.5.** **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS. Dual locked plating of unstable bicondylar tibial plateau fractures. *Injury.* 2015 Jul;46 Suppl 2:S9-13. doi: 10.1016/j.injury.2015.05.025. Epub 2015 May 26. PMID: 26021666 **(2015)**

**7.1.6.** Bilgili F, Gurses IA, **Ozkaya U**, Gayretli O, Parmaksizoglu AS, Cetiner Kale A. Ischial and pubic osteotomies performed by medial approach during periacetabular osteotomies: an anatomical study. *Acta Orthop Traumatol Turc.* 2013;47(1):43-7. PMID: 23549317 **(2013)**

**7.1.7.** Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y, **Ozkaya U**, Bilgili F, Aslan A. Short-term results of the Oxford phase 3 unicompartmental knee arthroplasty for medial arthritis. *Acta Orthop Traumatol Turc.* 2010;44(2): 135-42. doi: 10.3944/AOTT.2010.2296. PMID: 20676016 **(2010)**

**7.1.8.** Parmaksizoglu AS, Sokucu S, **Ozkaya U**, Kabukcuoglu Y, Gul M. Locking plate fixation of three- and four-part proximal humeral fractures. *Acta Orthop Traumatol Turc.* 2010;44(2):97-104. doi: 10.3944/ AOTT.2010.2275. PMID: 20676010 **(2010)**

**7.1.9.** Yalcinkaya M, Dogan A, **Ozkaya U**, Sokucu S, Uzumcugil O, Kabukcuoglu Y. Clinical results of intramedullary nailing following closed or mini open reduction in pediatric unstable diaphyseal forearm fractures. *Acta Orthop Traumatol Turc.* 2010;44(1):7-13. doi: 10.3944/AOTT.2010.2260. PMID: 20513985 **(2010)**

**7.1.10.** Parmaksizoglu AS, **Ozkaya U**, Bilgili F, Basilgan S, Kabukcuoglu Y. Large diameter metal-on-metal total hip arthroplasty for Crowe IV developmental dysplasia of the hip. *Hip Int.* 2009 Oct-Dec;19(4):309-14. PMID: 20041376 **(2009)**

**7.1.11.** **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Gul M, Sokucu S, Kabukcuoglu Y. Minimally invasive treatment of distal tibial fractures with locking and non-locking plates. *Foot Ankle Int.* 2009 Dec;30(12):1161-7. doi: 10.3113/FAI.2009.1161. PMID: 20003874 **(2009)**

**7.1.12.** **Ozkaya U**, Bilgili F, Kilic A, Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y. Minimally invasive management of unstable proximal femoral extracapsular fractures using reverse LISS femoral locking plates. *Hip Int.* 2009 Apr-Jun;19(2):141-7. PMID: 19462372 **(2009)**

**7.1.13.** Parmaksizoglu AS, **Ozkaya U**, Bilgili F, Sayin E, Kabukcuoglu Y. Closed reduction of the pediatric supracondylar humerus fractures: the "joystick" method. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2009 Sep;129(9): 1225-31. doi: 10.1007/s00402-008-0790-8. Epub 2008 Dec 5. PMID: 19057919 **(2009)**

**7.1.14.** **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y, Sokucu S, Basilgan S. Open

minimally invasive Achilles tendon repair with early rehabilitation: functional results of 25 consecutive patients. *Injury*. 2009 Jun;40(6):669-72. doi: 10.1016/j.injury.2008.10.033. Epub 2009 Feb 20. PMID: 19232585 (2009)

**7.1.15.** Kilic A, **Ozkaya U**, Sokucu S, Basilgan S, Kabukcuoglu Y. Use of vacuum-assisted closure in the topical treatment of surgical site infections. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2009 Aug-Oct;43(4):336-42. doi: 10.3944/AOTT.2009.336. PMID: 19809231 (2009)

**7.1.16.** Kilic A, Kabukcuoglu Y, **Ozkaya U**, Gul M, Sokucu S, Ozdogan U. Volar locking plate fixation of unstable distal radius fractures. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2009 Aug-Oct; 43(4):303-8. doi: 10.3944/ AOTT.2009.303. PMID: 19809226 (2009)

**7.1.17.** Kilic A, Kabukcuoglu Y, Gul M, **Ozkaya U**, Sokucu S. Early results of open mosaicoplasty in osteochondral lesions of the talus. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2009 May-Jul;43(3):235-42. doi: 10.3944/AOTT.2009.235. PMID: 19717941 (2009)

**7.1.18.** Kilic A, **Ozkaya U**, Kabukcuoglu Y, Sokucu S, Basilgan S. The results of non-surgical treatment for unstable distal radius fractures in elderly patients. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2009 May- Jul;43(3):229-34. doi: 10.3944/AOTT.2009.229. PMID: 19717940 (2009)

**7.1.19.** **Ozkaya U**, Kilic A, Ozdogan U, Beng K, Kabukcuoglu Y. Comparison between locked intramedullary nailing and plate osteosynthesis in the management of adult forearm fractures. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2009 Jan-Feb;43(1):14-20. doi: 10.3944/AOTT. 2009.014. PMID: 19293611 (2009)

**7.1.20.** **Ozkaya U**, Kabukcuoglu Y, Parmaksizoglu AS, Yeniocak S, Ozkazanli G. Changes in patellar height and tibia inclination angle following open-wedge high tibial osteotomy. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2008 Aug-Oct;42(4):265-71. PMID: 19060521 (2008)

**7.1.21.** **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Gul M, Kabukcuoglu Y, Ozkazanli G, Basilgan S. Management of osteoporotic pertrochanteric fractures with external fixation in elderly patients. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2008 Aug-Oct;42(4):246-51. PMID: 19060518 (2008)

**7.1.22.** **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y, Yeniocak S, Sokucu S. Surgical management of unstable both-bone forearm fractures in children. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2008 May-Jul;42(3):188-92. PMID: 18716434 (2008)

#### **Uluslararası hakemli dergide yayımlanan olgu sunumu: 1 adet**

**7.1.23.** Mutlu H, Yaldiz H, Mutlu S, May C, Fidan F, **Ozkaya U**. A rare cause of arthropathy: An ochronotic patient with black joints. *Int J Surg Case Rep*. 2014; 5(8): 554-7. doi: 10.1016/ j.ijscr.2014.06.015. Epub 2014 Jun 27. PMID: 25034257 (2014)

#### **Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan editöre mektuplar: 2 adet**

**7.1.24.** **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS. Letter to the Editor: Mid-America Orthopaedic Association Physician in Training Award: Surgical technique: Pediatric supracondylar humerus fractures: a technique to aid closed reduction. *Clin Orthop Relat Res*. 2014 Jan;472(1):379-80. doi: 10.1007/s11999-013-3299-6. Epub 2013 Oct 18. PMID: 24136800 (SCI-core) (2014)

**7.1.25. Ozkaya U, Bilgili F, Kilic A, Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y.** Letter to editor. Minimally invasive plate osteosynthesis of subtrochanteric femur fractures with a locking plate: a prospective series of 20 fractures. Arch Orthop Trauma Surg. 2010 Nov;130(11):1383. doi: 10.1007/s00402-010-1076-5. Epub 2010 Feb 27. PMID: 20191275 (SCI-E) (2010)

**7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding)**

**basılan bildiriler (6 adet) :**

**7.2.1.** Parmaksızoğlu AS, **Özkaya U**, Yazıcı N, Kurt A, Yalaman O, Kıran U. Açık tibia ve femur kırıklarında uyguladığımız çok amaca yönelik eksternal fiksator ve sonuçlarımız. IV. Türk Ortopedi ve Travmatoloji Uluslararası Dostlar Cemiyetinin Türk-Alman Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi-1992 Ankara

**7.2.2.** Bilgili F, **Ozkaya U**, Bilgili CO, Sokucu S, Basilgan S, Kabukcuoglu Y. The impact of perinatal factors on the hip parameters of infants determined on ultrasound imaging. 9 ISMUS Congress. 2008

**7.2.3.** Yalcinkaya M, Dogan A, **Ozkaya U**, Sokucu S, Uzumcugil O, Kabukcuoglu Y. Comparison of mini open and percutaneous intramedullary nailing techniques in paediatric unstable diaphyseal forearm fractures. 28. EPOS Meeting, April 1- 4, 2009 Lisbon, Portugal

**7.2.4. U. Ozkaya**, H. Yaldiz, K. Cepni, C. May, A.S. Parmaksizoglu. Posterolateral approach for trimalleolar ankle fractures; rediscovery of America. Osteosynthese International 2013 – Sunday, 15 February / Injury, Int. J. Care Injured 44S2 (2013) S29–S35. 2013

**7.2.5. U. Ozkaya**, A. Aybar, H. Mutlu, E. Cetinkaya, A.S. Parmaksizoglu. Is 25% = 25%? The value of computed tomography in understanding the morphological characteristics measurement of ankle joint. Osteosynthese International 2013 – Sunday, 15 February / Injury, Int. J. Care Injured 44S2 (2013) S29–S35. 2013

**7.2.6. F. Bilgili, U. Ozkaya**, C. May, H. Mutlu, A.S. Parmaksizoglu. Anterior application of medial distal tibial locking plate for fractures of the distal humeral shaft metaphyseal junction: is it a logical procedure? Osteosynthese International 2013 – Thursday, 14 February / Injury, Int. J. Care Injured 44S2 (2013) S1–S5. 2013

**7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler (2 adet) :**

**7.3.1. Tachdjian's Pediatric Orthopaedics - (Tercüme) Türkçe Baskı**, Hayat Tıp Kitapçılık, 14. Bölüm, Üst Ekstremitte Rahatsızlıkları

**7.3.2. Rockwood ve Green, Erişkin Kırıkları, Altıncı Baskı – (Tercüme) Türkçe Baskı**, Güneş Tıp Kitabevleri, Cilt1, Bölüm 12 Açık Kırıklarda İlk Müdahale, sayfa 389-425

**7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (15 adet) :**

**7.4.1** Parmaksızoğlu AS, Kurt A, Yazıcı N, **Özkaya U**. Gazlı gangren. Taksim Hastanesi Tıp Dergisi. 108, 1993

**7.4.2.** Parmaksızoğlu AS, Orhan Z, **Özkaya U**, Yazıcı N. Ayak bileği distal tibio-fibuler ligament diastazlarının tedavisinde A.N.K cihazı uygulamalarımız. Artroplasti Artroskopik

Cerrahi. Vol.4,no:7,(46-49), **1993**

**7.4.3.** Parmaksızoğlu AS, Yalaman O, **Özkaya U**, Orhan Z, Yazıcı N. Açık tibia kırıklarında eksternal fiksator uygulamalarımız. Acta Ortop Traum Turcica. 28:94-97, **1994**

**7.4.4.** Parmaksızoğlu AS, Yalaman O, **Özkaya U**, Orhan Z, Yazıcı N. Açık femur kırıklarının tedavisinde eksternal fiksator uygulamalarımız. Acta Ortop Traum Turcica.28:98, **1994**

**7.4.5.** Parmaksızoğlu AS, Yalaman O, **Özkaya U**, Orhan Z, Yazıcı N. Kapalı kruris kırıklarında eksternal fiksator uygulamalarımız. Acta Ortop Traum Turcica. 28:158-160, **1994**

**7.4.6.** Parmaksızoğlu AS, **Özkaya U**, Yazıcı N, Sözen YV, Özer K. Total diz protezi erken sonuçlarımız. Acta Ortop Traum Turcica. 28:304-308, **1994**

**7.4.7.** Parmaksızoğlu AS, Orhan Z, **Özkaya U**, Yalaman O, Yazıcı N. Ayak bileği kırıklarında karşılaştığımız fibula kısalığı ve dış rotasyon deformitesi sorunu. Acta Ortop Traum Turcica. 29:25-28, **1995**

**7.4.8.** Kıran U, Orhan Z, Parmaksızoğlu AS, **Özkaya U**, Yalaman O, Yazıcı N. Femur boyun kırıklarının tedavisinde A.Moore ve Thompson endoprotez uygulama sonuçlarının klinik, radyolojik ve sintigrafik değerlendirilmesi. Acta Ortop Traum Turcica. 29:192-196, **1995**

**7.4.9.** Parmaksızoğlu AS, Özer K, Yazıcı N, **Özkaya U**. Halluks valgusta distal metatarsal osteotomi ve yumuşak doku girişimi ile kombinasyonu. Acta Ortop Traum Turcica. 30:226-229, **1996**

**7.4.10.** Kılıç A, Parmaksızoğlu A.S, **Özkaya U**, Emrah Sayın. Cerrahi Tedavi Uygulanan Patella Kırıklarında Uzun Dönem Sonuçlarımız. Taksim Hastanesi Tıp Dergisi, Sayı:34-2, Sayfa:12-14, **2004**

**7.4.11.** Kılıç A, Kayıran E, **Özkaya U**, Gül M, Sayın E. Radius distal uç kırıklarında eksternal fiksator uygulamalarımız, Taksim Hastanesi Tıp Dergisi, Sayı:34-3, Sayfa:29-33, **2004**

**7.4.12.** **Özkaya U**, Kabukçuoğlu Y, Parmaksızoğlu A.S, Kılıç A, Sökücü S, Basılgan S. Eklemeçi kalkaneus kırıklarının açık redüksiyon ve internal fiksasyon ile tedavi sonuçları. Kartal Eğitim Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi, Cilt 18, Sayı 2, sayfa 57-63, **2007**

**7.4.13.** **Özkaya U**, Kabukçuoğlu Y, Parmaksızoğlu A.S, Gül M, Yeniocak S, Özdoğan Ü. Deplase olekranon kırıklı olgularda germe bandı tekniği sonuçlarımız. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi Cilt 18, Sayı 2, sayfa 77-82, **2007**

**7.4.14.** Gül M, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS, Sökücü S, Kabukçuoğlu Y. Ganglion kisti ve neden olduğu düşük ayak olgusu (olgu sunumu) Şişli Etfal Hastanesi Tıp bülteni, sayfa 42:4, **2008**

**7.4.15.****Özkaya U**, Gül M, Parmaksızoğlu A.S, Basılgan S, Kabukçuoğlu Y. Geriatrik intertrokanterik kırıklarının tedavisinde Proksimal Femoral çivi ve Dinamik Kayıcı Kalça Çivisi teknikleri ile elde edilen sonuçların değerlendirilmesi. Kartal Eğitim ve Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi, XIX(1): 1-6 **2008**

**7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan, bildiri kitabında basılan bildiriler (21 adet):**

**7.5.1.** Parmaksızoğlu A, Yazıcı N, **Özkaya U**, Orhan Z, Yalaman O. Akut kombine diz bağ yaralanmalarının primer cerrahi tedavisi.13. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongre Kitabı. s.793, **1993** Nevşehir.

**7.5.2.** Kayıran E, Parmaksızoğlu A.S, Dağ A.Z, **Özkaya U**. İnstabil pelvis kırıklarında cerrahi tedavi sonuçları. XVI. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongre Kitabı, **1999**

**7.5.3.** Parmaksızoğlu A.S, **Özkaya U**, Hacısaliınoğlu S, Özer K. Hibrid Total Kalça uygulamalarımız ve sonuçları. XVI. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongre Kitabı. 785-788,**1999**

**7.5.4.** Öztürk K, Er T, Demir B.B, **Özkaya U**. Agresif dev hücreli kemik tümörlerinde konservatif cerrahi. III. Türk Ortopedik Onkoloji Kongresi, **2003**

**7.5.5.** Er T, Kasabalıgil A, Demir B.B, **Özkaya U**. Çocukluk çağı dev klavikula tümörlerinde cerrahi yaklaşım. III. Türk Ortopedik Onkoloji Kongresi, **2003**

**7.5.6.** Kılıç A, Kayıran E, Gül M, **Özkaya U**, Öztürk İ. Çocuk femur diafiz kapalı kırığı sonrası nekrotizan fasciitis. Ortopedi ve Travmatoloji Buluşması, 19-23 Mayıs, **2004**

**7.5.7.** Parmaksızoğlu A.S, **Özkaya U**, Gül M, Kayıran E, Öztürk İ, Kurtulmuş T. Çocukların suprakondiler humerus kırıklarında kapalı redüksiyon: Yeni bir metod.19.Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi-Antalya. Acta Orthop Traumatol Turc **2005**;39: Suppl.2: 105

**7.5.8.** **Özkaya U**, Gül M, Parmaksızoğlu AS, Basılğan S, Kabukçuoğlu Y. Geriatrik intertrokanterik kırıklarının tedavisinde PFN ile DHS teknikleri ile elde ettiğimiz sonuçların değerlendirilmesi. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:34

**7.5.9.** Parmaksızoğlu AS, Kabukçuoğlu Y, **Özkaya U**, Sökücü S, Yeniocak S. Proksimal humerus parçalı kırıklarında kilitli plaklarla biyolojik fiksasyon. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:81

**7.5.10.** **Özkaya U**, Parmaksızoğlu A.S, Mutlu H, Basılğan S, Kabukçuoğlu Y. Çoklu sistem yaralanmalı hastalarda hasar kontrollü ortopedi yaklaşımı sonuçlarımız21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi - Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**; 43:Suppl. 1:10

**7.5.11.** Kılıç A, **Özkaya U**, Gül M, Sökücü S, Basılğan S, Kabukçuoğlu Y. Skafoid nonunionlarında cerrahi tedavi ile elde edilen radyolojik ve işlevsel sonuçlar arasındaki ilişkinin değerlendirilmesi. 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi - Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl.1:20

**7.5.12.** Parmaksızoğlu A.S, **Özkaya U**, Gül M, Çepni S.K, Kabukçuoğlu Y. Geriatrik proksimal humerus cerrahi boyun kırıklarında konservatif tedavi sonuçları. 21. Milli Türk

Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi - Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl. 1:59

**7.5.13.** Parmaksızoğlu A.S, Kabukçuoğlu Y, **Özkaya U**, Kılıç A, Yeniocak S, Polat H. Femur cisim kırıklarında antegrad kilitli intramedüller çivi uygulamaları. 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi - Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl.1:73

**7.5.14.** Gül M, Sökücü S, Basılğan S, **Özkaya U**, Mutlu H, Parmaksızoğlu AS. Distal humerus kırıklarında lateral insizyonla distal helikal (sarmal) kilitli plak uygulama tekniğimiz, 1. Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 2011

**7.5.15.** Gül M, Basılğan S, Çetinkaya E, Arslan A, **Özkaya U**. Tekrarlayan öne omuz çıkıklarının açık cerrahi onarım sonuçları, 1. Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 1. Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 2011

**7.5.16.** Bilgili F, Gürses İA, **Özkaya U**, Gayretli Ö, Parmaksızoğlu AS, Kale AÇ. Periasetabuler Ostetomilerdeki İskion ve Pubis Ostetomilerine Yeni Medial Girişimle Ulaşılması, 2. Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 2012

**7.5.17.** **Özkaya U**. Yıldız H, May C, Çepni SK, Parmaksızoğlu AS. Trimalleoler ayakbileği kırıklarının cerrahi tedavisinde posterolateral girişim: Amerika'nın yeniden keşfi. 23. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2013**, Antalya

**7.5.18.** **Özkaya U**. Aybar A, Mutlu H, Çetinkaya E, Parmaksızoğlu AS. Ayakbileği eklemi kırıklarının değerlendirilmesinde bilgisayarlı tomografinin önemi: %25 oranı ne kadar güvenilirdir? 23. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2013**, Antalya

**7.5.19.** **Özkaya U**. Aybar A, Özkazanlı G, Çetin MÜ, Parmaksızoğlu AS. Kapalı kilitli intramedüller çivileme ile tedavi edilen tibia diafiz kırıklarında malrotasyon; önemli bir sorun mu? 24. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2014**, Antalya

**7.5.20.** Çetin MÜ, Polat A, Aybar A, Erdoğan S, **Özkaya U**. Pediatrik ayak bileği Salter Haris tip 3 kırıklar uzun dönem takip sonuçları, 25. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2015**, Antalya

**7.5.21.** Mutlu H, Bilgili F, Mutlu S, Karama Ö, Çakaı B, **Özkaya U**. Kalça kırığı olan yaşlı hastalarda preoperatif yapılan noninvaziv kardiyak testlerin cerrahiye geciktirme ve mortalite üzerine etkisi, 25. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2015**, Antalya

#### 7.6 Diğer yayınlar :

**Ulusal bilimsel toplantılarda poster olarak sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler: (29 adet)**

**7.6.1.** Kıran U, Parmaksızoğlu AS, Yazıcı N, Kurt A, **Özkaya U**. Femur boyun kırıklarında uygulanan A. Moore ve Thompson protezleri sonuçlarının klinik radyolojik ve sintigrafik değerlendirilmesi. IV. Türk Ortopedi ve Travmatoloji Uluslararası Dostlar Cemiyetinin Türk-Alman Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi - **1992** Ankara

**7.6.2.** Kılıç A, **Özkaya U**, Görgeç M, Saylık M. Çocuk suprakondiler humerus kırıklarının cerrahi tedavisinde insizyon seçiminin sonuç üzerine etkisi. XVII Ulusal Ortopedi ve Travmatoloji Kongre Kitabı, **2001**

**7.6.3.** Parmaksızoğlu A.S, **Özkaya U**, Gül M, Kayıran E, Öztürk İ. Pediatrik suprakondiler humerus kırıklarında kapalı indirekt redüksiyon: Yeni bir metod, Ortopedi ve Travmatoloji Buluşması, 19-23 Mayıs, **2004**

**7.6.4.** Parmaksızoğlu AS, Karakaş D, Kılıç A, **Özkaya U**, Kayıran E, Öztürk İ. Tibia metafizo-diafizer bölge kırıklarında medialden subkutan plakla biyolojik fiksasyon ve uygulamalarımız, 19. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Antalya, Acta Orthop Traumatol Turc **2005**; 39:Suppl.2:216

**7.6.5.** Gül M, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS, Sökücü S, Kabukçuoğlu Y. Ganglion kisti ve neden olduğu düşük ayak olgusu. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:262

**7.6.6.** **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS, Yeniocak S, Özkazanlı G, Kabukçuoğlu Y. Deplase olekranon kırıklarında germe bandı tekniği ile sonuçlarımız. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:173

**7.6.7.** Gül M, **Özkaya U**, Sökücü S, Basılğan S, Kabukçuoğlu Y. Instabil pelvis kırığına eşlik eden Morel-Lavallee lezyonu: Olgu sunumu. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**; 41:Suppl. 3:173

**7.6.8.** Bilgili F, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS, Kılıç A, Kabukçuoğlu Y. LISS plağının kalça kırıklarında kullanılması. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:174

**7.6.9.** **Özkaya U**, Kılıç A, Özdoğan Ü, Lapçin O, Kabukçuoğlu Y. Erişkin ön kol çift kırıklarının tedavisinde kilitli intramedüller çivi ve plak-vida ile osteosentez yöntemlerinin karşılaştırılması. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:174

**7.6.10.** Bilgili F, Kabukçuoğlu Y, **Özkaya U**, Yeniocak S, Sökücü S. Opere ayak bileği malleol kırıklarında subtalar eklemde değerlendirilmesi. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**; 41: Suppl.3:175

**7.6.11.** Kılıç A, Gül M, **Özkaya U**, Özkazanlı G, Lapçin O, Kabukçuoğlu Y. Talus kronik osteokondral lezyonlarında açık mozaikoplasti. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**; 41: Suppl.3:219

**7.6.12.** **Özkaya U**, Kılıç A, Parmaksızoğlu AS, Özdoğan Ü, Kabukçuoğlu Y. Hastanemize ateşli silah yaralanması ile başvuran hastaların demografik özellikleri. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:252-253

**7.6.13.** **Özkaya U**, Kabukçuoğlu Y, Parmaksızoğlu AS, Yeniocak S, Özkazanlı G. Açık kama osteotomisi sonrasında patella yüksekliği ve tibial eğim açısından değişiklikler. 20. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Ankara - Acta Orthop Traumatol Turc **2007**;41:Suppl.3:262

**7.6.14.** Bilgili F, Öztoprak O, Ünal B, Kılıç A, Kabukçuoğlu Y. **Özkaya U**. Osgood-Schlatter hastalığı olan adölesanlarda tibia posterior eğim açısının radyolojik incelenmesi. 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc



2009;43:Suppl.1: 115.

**7.6.15.** Gül M, **Özkaya U**, Kılıç A, Basılğan S, Kabukçuoğlu Y. Otojen hamstring tendonları ile artroskopik ön çapraz bag rekonstrüksiyon sonuçlarımız 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl.1: 131

**7.6.16.** Gül M, Kılıç A, **Özkaya U**, Sökücü S, Kabukçuoğlu Y. Kompleks karpal instabilite: Bir olgu sunumu. 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl.1: 154

**7.6.17.** **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS, Kabukçuoğlu Y, Kılıç A, Özdoğan Ü. Çocukluk çağı distal tibia epifizyolizlerinde kapalı redüksiyon ve perkütan tespit yönteminin sonuçları. 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl.1:177

**7.6.18.** Bilgili F, **Özkaya U**, Kabukçuoğlu Y, Parmaksızoğlu AS, May C, Kılıç A. Agresif seyirli anevrizmal kemik kisti. 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl.1: 192

**7.6.19.** Bilgili F, Dikici F, Gayretli Ö, Kale A, Atalar A, **Özkaya U**. Torakal vertebrada pedikül vida giriş deliğinin lateralde olması gereken durumlarda vida gönderme tekniği. 21. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi – Çeşme - Acta Orthop Traumatol Turc **2009**;43:Suppl.1: 210

**7.6.20.** Gül M, Bilgi İ, Çepni K, Arslan A, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS. Elli yaş üstü diz osteoartritli olgularda artroskopik tedavi sonuçları. 22. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2011**, Antalya

**7.6.21.** Bilgi İ, Bilgili F, Polat H, Mutlu H, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS. Çocuk femur cisim kırıklarının konservatif tedavi sonuçları. 22. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2011**, Antalya

**7.6.22.** Basılğan S, Gül M, Mutlu H, May C, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS. Rotator manşet yırtıklarının tanısında ultrasonografinin artroskopik bulgularla karşılaştırılması. 22. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2011**, Antalya

**7.6.23.** Basılğan S, Sökücü S, May C, Çetin Ü, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS. Dirsekte yumuşak doku tümörlerini taklit eden nöropatik artropati; Charcot dirseği. 22. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2011**, Antalya

**7.6.24.** Mutlu H, Yıldız H, May C, Fidan F, **Özkaya U**, Nadir rastlanan bir artropati: Okronotikartropati olgusu. 23. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2013**, Antalya

**7.6.25.** Çetinkaya E, Sökücü S, Polat A, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS. Çeliye tlemi, ileri evre halluks rijidus cerrahi tedavisinde bir seçenek midir? 23. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2013**, Antalya

**7.6.26.** Mutlu H, Aybar A, Çetin MÜ, Polat A, **Özkaya U**. Dupuytren kontraktürü cerrahi tedavisi geç dönem fonksiyonel sonuçlarımız. 23. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2013**, Antalya

**7.6.27.** Aybar A, May C, Çetin MÜ, Fidan F, **Özkaya U**. Distal klavikula kırıklarında minimal açık redüksiyon ve K teli ile fiksasyon güvenilir bir yöntem midir? 23. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2013**, Antalya

**7.6.28.** Yeniocak S, **Özkaya U**, Özkazanlı G, Sökücü S, Kabukcuoğlu YS. Deplase patella kırıklarının cerrahi tedavisinde hangi yöntem tercih edilmeli? 23. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2013**, Antalya

**7.6.29.** Özkazanlı G, Mutlu H, Mutlu S, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS. Geriatrik yaş grubunda normal asetabulum: BT incelemesi. 24. Milli Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, **2014**, Antalya

**8.Projeler:** Yok

**9.İdari Görevler :** GOP Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi Ortopedi ve Travmatoloji Kliniği Eğitim ve İdari sorumlusu

**10.1. Üye Olduğu Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlar:**

AO Travma (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen) Türkiye –Yönetim Kurulu Başkanı

AO Travma (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthesefragen) Türkiye – 2011-2013 ve 2013-2015 yılları arası Yönetim Kurulu üyesi

TOTDER - Türk Ortopedi ve Travmatoloji Derneği Yönetim Kurulu üyeliği (halen devam etmekte)

TOTEK – Türk Ortopedi ve Travmatoloji Eğitim Konseyi – 2013-2017 yılları arası Yönetim Kurulu üyesi

TOTBID Travma – 2013-2015 yılları arası Yönetim Kurulu üyesi

TOTBID - Türk Ortopedi ve Travmatoloji Birliği Derneği üyeliği

**10.2. Dergi – Editoryal board üyeliği:**

**AOTT - Acta Orthopaedica et Traumatologica Turcica, ISSN: 1017-995x.**

Tarandığı endeksler; Science Citation Index Expanded, Index Medicus, and TUBITAK-ULAKBİM.

**JAREM-GOP Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi dergisi, ISSN 2146-6505, E-ISSN 2147-1894**

Tarandığı endeksler; Web of Science-Emerging Sources Citation Index (ESCI), TÜBİTAK ULAKBİM TR Dizin, EBSCO, CINAHL ve ProQuest

**10.3 Hakemlik yapılan dergiler:**

**Balkan Medikal Journal. ISSN 2146-3123 | E-ISSN 2146-3131.**

Bu dergi şu endeksler tarafından taranmaktadır; Science Citation Index Expanded (Web of Science), Journal Citation Reports, PubMed Central, Scopus, EMBASE, DOAJ, CAB Abstracts, Chemical Abstracts, CINAHL, EBSCO, Global Health, Index Copernicus, ULAKBİM Turkish Medical Database.

**Kartal Eğitim Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi**

Bu dergi TÜBİTAK-ULAKBİM Türk Tıp Dizini, GALE/Cengage Learning, CINAHL ve Türkiye Atıf Dizini ve Google Akademik'te yer almaktadır.

**11.Ödüller:** yok

## **12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler**

### **AO (Arbeitsgemeinschaft für Osteosynthese fragen) derneğindeki eğitmen görevleri**

#### **AO - Uluslararası görev:**

AO Trauma Subregional Course - Principles in Operative Fracture Management. 17 - 19 May 2012, Thessaloniki, Greece, Faculty

#### **AO - Uusal görevler:**

AO Travma, Kırık Tedavisinde Temel Prensipler Kursu, 18-21 Haziran 2011, İstanbul, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 21-24 Ocak 2012, Ankara, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde Temel Prensipler Kursu, 9-12 Haziran 2012, İzmir, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 26-29 Ocak 2013, Ankara, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde Temel Prensipler Kursu, 15-18 Haziran 2013, İstanbul, Kurs başkanı, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde Temel Prensipler Kursu, 18-21 Ocak 2014, Ankara, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 18-21 Ocak 2014, Ankara, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 7-10 Haziran 2014, İzmir, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 17-20 Ocak 2015, Ankara, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde Temel Prensipler Kursu, 13-16 Haziran 2015, İzmir, Kurs başkanı, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 13-16 Haziran 2015, İzmir, Eğitmen

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 16-19 Ocak 2016, Ankara, Eğitmen

AO Travma, Üst ve Alt Ekstremiteler Masters Kursu, 11-14 Haziran 2016, İzmir, Eğitmen, Koçluk

AO Travma, Kırık Tedavisinde İleri Prensipler Kursu, 14-17 Ocak 2017, Ankara, Eğitmen, Koçluk

## **TOTBID – ORTOPEDİK TRAVMA ŞUBESİ - Eğitim Görevleri**

### **TOTBID – ORTOPEDİK TRAVMA, Pelvis asetabulum kursu Eğitim Toplantıları:**

IV. Pelvis–Asetabulum Kırıkları Cerrahi Tedavisi, Kadavra Uygulamalı Eğitim Toplantısı Eğitim Toplantısı, 19-22 aralık 2012, Antalya, eğitmen

V. Pelvis–Asetabulum Kırıkları Cerrahi Tedavisi, Kadavra Uygulamalı Eğitim Toplantısı Eğitim Toplantısı, 18-21 aralık 2013, Antalya, eğitmen

VI. Pelvis–Asetabulum Kırıkları Cerrahi Tedavisi, Kadavra Uygulamalı Eğitim Toplantısı Eğitim Toplantısı, 26-28 şubat 2015, Antalya, eğitmen

VII. Pelvis–Asetabulum Kırıkları Cerrahi Tedavisi, Kadavra Uygulamalı Eğitim Toplantısı Eğitim Toplantısı, 11-13 şubat 2016, Antalya, eğitmen

**TOTBİD – ORTOPEDİK TRAVMA, Minimal İnvaziv ve Kilitli Plak Osteosentez Eğitim Toplantıları:**

V. Minimal İnvaziv, Kilitli Plak Osteosentez ve İleri Travma Eğitim Toplantısı, 15-17 kasım **2013**, Ankara, eğitimci

VII. Minimal İnvaziv, Kilitli Plak Osteosentez ve İleri Travma Eğitim Toplantısı, 04-05 Aralık **2015**, Ankara, eğitimci

**TOTBİD – ORTOPEDİK TRAVMA, İntramedüller çivileme Eğitim Toplantıları:**

VI. İntramedüller çivileme kursu, 13-16 şubat **2014**, İzmir, eğitimci

**TOTBİD – ORTOPEDİK TRAVMA, Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantıları:**

X. Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantısı, 11-12 eylül **2013**, Ankara, eğitimci

XI. Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantısı, 12-13 eylül **2014**, Ankara, eğitimci

XII. Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantısı, 11-12 eylül **2015**, Ankara, eğitimci

XIII. Temel Ortopedik Travma Eğitim Toplantısı, 9 - 10 eylül **2016**, Ankara, eğitimci

**TOTBİD – ORTOPEDİK TRAVMA, Posttravmatik Deformite Eğitim Toplantıları:**

Posttravmatik Komplikasyonların Önlenmesi ve Tedavisi: Kaynamama, Deformite ve Enfeksiyon, 24-25 nisan **2015**, İstanbul, eğitimci

Posttravmatik Komplikasyonların Önlenmesi ve Tedavisi: Kaynamama, Deformite ve Enfeksiyon, 7-8 ekim **2016**, İstanbul, eğitimci

**TOTBİD – ORTOPEDİK TRAVMA, Bölgesel Kurslar, Eğitimci:**

TOTBİD Travma Şubesi, Travma Bölgesel kurs, 21-23 **2013** haziran, Gaziantep, eğitimci

TOTBİD Travma Şubesi, Travma Bölgesel kurs, 29 ağustos **2014**, Elazığ, eğitimci

TOTBİD Travma Şubesi, Travma Bölgesel kurs, 15-16 mayıs **2015**, Edirne, eğitimci

**TOTBİD - Ayak ve Ayak Bileği Cerrahisi Derneği, Eğitim Toplantıları:**

10. Ayak ve Ayak Bileği Cerrahisi Kursu, 9-10 Ekim **2015**, İstanbul, eğitimci

11. Ayak ve Ayak Bileği Cerrahisi Kursu, 23 - 24 Eylül **2016**, İstanbul, eğitimci

**TOTBİD/TOTDER Baltalimanı Ortopedi ve Travmatoloji Günleri Eğitim Toplantıları:**

V Baltalimanı Ortopedi ve Travmatoloji Günleri, 23-25 kasım **2012**, İstanbul, sekreter, eğitimci

**TOTDER Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması:**

I. TOTDER Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 4-7 mayıs **2011**, İstanbul, eğitimci

II. TOTDER Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 30 mayıs-2 haziran **2012**, İstanbul, eğitimci

III. TOTDER Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 24-27 nisan **2013**, İstanbul, eğitimci

IV. TOTDER Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 17-20 nisan **2014**, İstanbul, eğitimci

V. TOTDER Ortopedi ve Travmatoloji İstanbul Buluşması, 10-12 nisan **2015**, İstanbul, eğitimci

**TOTDER Marmara Travma Toplantıları :**

I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 27 kasım **2013**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitimci

I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 25 aralık **2013**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitimci

I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 29 ocak **2014**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitmen  
I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 26 şubat **2014**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitmen  
I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 26 mart **2014**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitmen  
I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 30 nisan **2014**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitmen  
I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 28 Mayıs **2014**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitmen  
I dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 28 Haziran **2014**, İstanbul, kurs düzenleyicisi, eğitmen  
II dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 24 Eylül **2014**, İstanbul Tıp Fakültesi, eğitmen  
III dönem TOTDER Marmara Travma Toplantıları, 18 Kasım **2015**, Bakırköy Sadi Konuk EAH, eğitmen

### **Diğerleri:**

9. Türk-Yunan Ortopedi ve Travmatoloji Günleri, 10-12 Nisan **2014**, İstanbul, eğitmen  
Gallipoli Orthopaedic Meeting, 1 Haziran **2015**, İstanbul, eğitmen  
DOKU 2015, Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie - German Congress of Orthopaedics and Trauma Surgery, 20-23 October **2015**, Berlin, lecturer

### **TOTBİD - Türk Ortopedi ve Travmatoloji Eğitim Konseyi (TOTEK) Eğitim Faaliyetleri**

#### **TOTBİD-TOTEK Çekirdek Eğitim Programı (ÇEP)**

TOTEK 2. Çekirdek Eğitim Programı, 22-24 Eylül **2011**, İstanbul, eğitmen  
TOTEK 3. Çekirdek Eğitim Programı, 28-30 Eylül **2012**, İstanbul, eğitmen  
TOTEK 4. Çekirdek Eğitim Programı, 28-30 Eylül **2013**, İstanbul, eğitmen  
TOTEK 5. Çekirdek Eğitim Programı, 5-7 Eylül **2014**, kurs başkanı ve eğitmen  
TOTEK 6. Çekirdek Eğitim Programı, 5-7 Eylül **2015**, kurs başkanı ve eğitmen  
TOTEK 7. Çekirdek Eğitim Programı, 5-7 Eylül **2016**, kurs başkanı ve eğitmen

#### **TOTBİD-TOTEK Temel Bilimler Araştırma Okulu (TBAO)**

TOTEK XII. Temel Bilimler Araştırma Okulu 28 Şubat - 2 Mart **2014**, Diyarbakır, eğitmen  
TOTEK XIII. Temel Bilimler Araştırma Okulu 27 Şubat - 1 Mart **2015**, Trabzon, eğitmen  
TOTEK XIV. Temel Bilimler Araştırma Okulu 4-6 Mart **2016**, Denizli, eğitmen

#### **TOTBİD-TOTEK Uzmanlık Eğitimi Gelişim Sınavı (UEGS)**

TOTEK 26 Mayıs **2012**, III. Uzmanlık Eğitimi Gelişim Sınavı, görevli, Göztepe Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul  
TOTEK 31 Mayıs **2014**, III. Uzmanlık Eğitimi Gelişim Sınavı, görevli, Metin Sabancı Baltalimanı Kemik Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi, İstanbul

### **Diğer sunumlar:**

14 EFORT kongresi, 8 Haziran **2013**, İstanbul - Minimally invasive osteosynthesis of unstable pertochanteric hip fractures with proximal intramedullary nails and reverse LISS locking plates

7. Ulusal Artroplasti Kongresi, 8 Mayıs 2014, Bursa, – Ağrılı kalça - nedenini nasıl bulacağım?

Uzmanlarla Buluşma, Travmada Güncel Yaklaşımlar, 13-14 Mart 2015, İstanbul Tıp Fakültesi – instabil kırıklarda ekstramedüller tespit

**13. Kaynak olarak gösterilen çalışmalarım: 160 alıntı (Çince metinler hariç), Google Scholar ‘h’ indexi 5**

**7.1.8.** Parmaksizoglu AS, Sokucu S, **Ozkaya U**, Kabukcuoglu Y, Gul M. Locking plate fixation of three- and four-part proximal humeral fractures. Acta Orthop Traumatol Turc. **2010**; 44(2):97-104. doi: 10.3944/AOTT.2010.2275. PMID: 20676010 (*SCI-E*)

- Schliemann B, Siemoneit J, Theisen Ch, Kosters C, Weimann A, Raschke MJ. Complex fractures of the proximal humerus in the elderly - outcome and complications after locking plate fixation. Musculoskelet Surg . **2012**. (PMID: 22287062)
- Kumar C, Gupta AK, Nath R, Ahmad J. Open reduction and locking plate fixation of displaced proximal humerus fractures. Indian J Orthop, **2013** (PMID:23682177)
- Boudard G, Pomares G, Milin L, Lemonnier I, Coudane H, Mainard D, Delagoutte JP. Locking plate fixation versus antegrade nailing of 3- and 4-part proximal humerus fractures in patients without osteoporosis. Comparative retrospective study of 63 cases. Orthop Traumatol Surg Res . **2014** (PMID: 25453929)
- Karataglis D, Stavridis SI, Petsatodis G, Papadopoulos P, Christodoulou A. New trends in fixation of proximal humeral fractures: a review. Injury. **2011** Apr; 42(4):330-8. doi: 10.1016/j.injury.2010.10.016. Review. PMID: 21093859
- Vijayvargiya M, Pathak A, Gaur S. Outcome Analysis of Locking Plate Fixation in Proximal Humerus Fracture. J Clin Diagn Res. **2016** Aug;10(8):RC01-5. doi: 10.7860/JCDR/2016/ 18122.8281. Epub 2016 Aug 1.
- Doo-Sup Kim, Dong-Kyu Lee, Chang-Ho Yi, Jang-Hee Park and Jung-Ho Rah. Comparison of Results between Internal Plate Fixation and Hemiarthroplasty in Comminuted Proximal Humerus Fracture. J Korean Fract Soc. **2011** Apr; 24(2):144-150. Korean. Published online April 19, 2011. <http://dx.doi.org/10.12671/jkfs.2011.24.2.144>
- Demirtaş M, Aydın M. Minimally invasive surgery and locking plate fixation in proximal humerus fractures. TOTBİD Dergisi 2012;11(1):20-27, DOI: 10.5606/totbid.dergisi.2012.03
- G. Boudard, G. Pomares, L. Milin, I. Lemonnier, H. Coudane, D. Mainard, J.-P. Delagoutte . Ostéosynthèse des fractures à 3 et 4 fragments de l'extrémité proximale de l'humérus par plaque à vis verrouillées ou enclouage antérograde, chez le sujet non ostéoporotique. Étude comparative rétrospective à propos de 63 cas. Revue de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique, **2014**, Volume 100, Issue 8, Pages 663-671
- NM Chhatrala, KJ Patel. A clinical study of outcome of management of proximal humerus fractures by conservatives and surgical modalities - Int J Res Med, 2016 - ijrmed.com
- Doo-Sup Kim, Dong-Kyu Lee, Chang-Ho Yi, Jang-Hee Park, Jung-Ho Rah. Comparison of Results between Internal Plate Fixation and Hemiarthroplasty

in Comminuted Proximal Humerus Fracture, **2011** - jkfs.or.kr

- R Raghuvanshi, S Waikhom, AM Singh, CAK Singh. Internal Fixation of Displaced Proximal Humerus Fractures Using PHILOS: A Prospective Study. International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064 Volume 4 Issue 3, March **2015** [www.ijsr.net](http://www.ijsr.net)
- YS Gangurde. Functional Evaluation of Proximal Humerus Fracture Managed by Locking Plate - 2013 - Journal of Medical Thesis **2013** July -Sep; 1(1):29-32
- AA Abdelrahman, A Morsi, AM Saeed. Functional outcome after combined osteosynthesis and osteosuture for proximal humeral fractures. The Egyptian Orthopaedic Journal, **2013**, vol: 48, issue: 4, page: 330-334 - eoj.eg.net
- Z Song, Y Ye, B Luo, B Yang, N Mi, J Luo. PHILOS plate fixation in proximal humeral fractures: functional outcomes - Life Science Journal 2013;10(4), page: 3363-3366 - lifesciencesite.com
- AS Kadavkolan, SS Wasnik. Management of proximal humeral fractures: a review of current treatment options. Current Orthopaedic Practice, March/April **2015** - Volume 26 - Issue 2 journals.lww.com
- D Fattoretto, A Borgo, C Iacobellis. The treatment of complex proximal humeral fractures: analysis of the results of 55 cases treated with PHILOS plate. - Musculoskeletal surgery, August **2016**, Volume 100, Issue 2, pp 109–114
- MF Korkmaz, MN Erdem, M Karakaplan. Proksimal humerus kırıklarının tedavisinde lateral deltoid split girişim ile deltopektoral girişimin karşılaştırılması. Ulus Travma Acil Cerrahi Derg, Mart **2015**, Cilt. 21, Sayı. 2 [journalagent.com](http://journalagent.com)

**7.1.11. Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Gul M, Sokucu S, Kabukcuoglu Y. Minimally invasive treatment of distal tibial fractures with locking and non-locking plates. Foot Ankle Int. **2009** Dec;30(12):1161-7. doi: 10.3113/FAI.2009.1161. PMID: 20003874 (SCI-E)

- HJ Iqbal, P Pidikiti. Treatment of distal tibia metaphyseal fractures; plating versus intramedullary nailing: a systematic review of recent evidence. Foot and Ankle Surgery Volume 19, Issue 3, September **2013**, Pages 143–147
- C Bastias, H Henríquez, M Pellegrini. Are locking plates better than non-locking plates for treating distal tibial fractures? , Foot and Ankle Surgery Volume 20, Issue 2, June **2014**, Pages 115–119
- B Li, Y Yang, LS Jiang. Plate fixation versus intramedullary nailing for displaced extra-articular distal tibia fractures: a system review European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology, January **2015**, Volume 25, Issue 1, pp 53–63
- M Pellegrini, N Cuchacovich, L Lagos, H Henríquez. Minimally-invasive alternatives in the treatment of distal articular tibial fractures. Fuß &

Sprunggelenk Volume 10, Issue 1, March **2012**, Pages 37–45

- AS Khalsa, N Toossi, LP Tabb, NH Amin Distal tibia fractures: locked or non-locked plating? A systematic review of outcomes. *Journal Acta Orthopaedica* Volume 85, **2014** - Issue 3 Pages 299-304 Published online: 23 Apr 2014 <http://dx.doi.org/10.3109/17453674.2014.913226>
- KJ Chung, B Huang, CH Choi, YW Park. Utility of 3D Printing for Complex Distal Tibial Fractures and Malleolar Avulsion Fractures Technical Tip. *Foot & ankle Int*, **2015**, vol 36(12), 1504-1510
- T Yu, Q Li, H Zhao, J Xia, A Aubeeluck, G Yu. Treatment of distal tibia fractures with intramedullary nail or plate: A meta-analysis *Pakistan Journal of Medical Sciences*, Vol 28, No 4 (**2012**)
- Q Li, BF Zeng, CF Luo, S Song, CQ Zhang. Limited open reduction is better for simple-distal tibial shaft fractures than minimally invasive plate osteosynthesis. *Genet. Mol. Res.* 13 (3): 5361-5368 (**2014**)
- RL McMillen, GS Gruen. Advancements in percutaneous fixation for foot and ankle trauma - Clinics in podiatric medicine and surgery, *Clinics in Podiatric Medicine and Surgery*, Volume 28, Issue 4, October **2011**, Pages 711–726
- JY Arauz, IRA Ulla, G Fiorentini, MY Arau. Ankle fractures. Comparison between open surgery and a minimally invasive method. *Journal of the Argentine Association of Orthopaedics and Traumatology*, Vol. 81, No. 1 (2016)
- MJP Pucci, FC Brito, HH Sazo, CB Soto. Arthroscopic Assistance in Distal Tibial Intra-articular Fractures. *Techniques in Foot & Ankle Surgery*, September **2013** - Volume 12 - Issue 3
- MM Mohammad, KMAH Hafez, AA Abdelkader. Short-term results for the management of distal tibial fractures by minimally invasive locked plating. *The Egyptian Orthopaedic Journal*. Volume: 49, Issue: 4, Page: 314-319
- F Bilgili, A Kılıç, S Sökücü. AO 42A ve 42B tipi tibia kırıklarında uyguladığımız perkütan kilitli plak ve intramedüller çivi tespit sonuçlarının geriye dönük analizi. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg*, Ocak **2016**, Cilt. 22, Sayı. 1
- İ Öztürk, MF Seçkin, RE Ertürer. Tibia distal uç kırıklarında redüksiyon teknikleri ve kilitli plak uygulamaları *TOTBİD Dergisi* **2012**;11(1):72-77 DOI: 10.5606 / totbid.dergisi. 2012.10

**7.1.19. Ozkaya U, Kilic A, Ozdogan U, Beng K, Kabukcuoglu Y.** Comparison between locked intramedullary nailing and plate osteosynthesis in the management of adult forearm fractures. *Acta Orthop Traumatol Turc.* **2009** Jan-Feb;43(1):14-20. doi: 10.3944/AOTT.2009.014. PMID: 19293611 (*SCI-E*)

- G Saka, N Saglam, T Kurtulmuş, CC Avcı, F Akpınar. New interlocking intramedullary radius and ulna nails for treating forearm diaphyseal fractures in adults: a retrospective study. *Osteosynthesis of fractures – current trends and innovations from the Küntscher Society. Injury*. Volume 45, Supplement 1,



January **2014**, Pages S16–S23

- SK Lee, KJ Kim, JW Lee, WS Choy. Plate osteosynthesis versus intramedullary nailing for both forearm bones fractures - *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology*. July 2014, Volume 24, Issue 5, pp 769–776
- NA Lil, DS Makkar. Results of closed intramedullary nailing using Talwarkar square nail in adult forearm fractures - *Malays Orthop J*. 2012 Nov; 6(3): 7–12. doi: 10.5704/MOJ.1207.0013
- A Köse, A Aydın, N Ezirmik, CE Can, M Topal. Alternative treatment of forearm double fractures: new design intramedullary nail. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery*. October **2014**, Volume 134, Issue 10, pp 1387–1396
- W Gadegone, YS Salphale Screw elastic intramedullary nail for the management of adult forearm fractures. *Indian J Orthop*. **2012** Jan-Feb; 46(1): 65–70. doi: 10.4103/0019-5413.91637
- G Saka, N Saglam, T Kurtulmus, U Bakir. Treatment of isolated diaphyseal fractures of the radius with an intramedullary nail in adults. *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology*. October **2014**, Volume 24, Issue 7, pp 1085–1093
- C Iacobellis, C Biz. Plating in diaphyseal fractures of the forearm. - *Acta Bio Medica Atenei Parmensis*, **2014** Vol 84, No 3 (2013)
- SB Kim, YM Heo, JW Yi, JB Lee Shaft fractures of both forearm bones: the outcomes of surgical treatment with plating only and combined plating and intramedullary nailing. *Clin Orthop Surg*. **2015** Sep;7(3):282-290. <http://dx.doi.org/10.4055/cios.2015.7.3.282>
- S Ghosh, A Chowdhury, A Chaudhuri. Rush nail and management of fracture both bone forearm - *Journal of the Scientific society*, **2014**, Volum : 41, Issue: 3, Page: 167-172
- KS Sandhu, G Sahni Role of Rush Nail in Fracture Forearm Bones with or Without Bone Graft. *International Journal of Science and Research (IJSR)* ISSN (Online): 2319-7064, Volume 4 Issue 1, January **2015**
- MB Dave, KD Parmar, BA Sachde. Radial Bow following Square Nailing in Radius and Ulna Shaft Fractures in Adults and its Relation to Disability and Function - *Malaysian Orthopaedic Journal* **2016** Vol 10 No 2
- S Nijs Olecranon and Ulna. - *Intramedullary Nailing*, 2015 - Springer pp 147-159 Date: 29 October 2014
- PS Marcheix, S Delclaux, M Ehlinger. Pre-and postoperative complications of adult forearm fractures treated with plate fixation. *Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research* Volume 102, Issue 6, October **2016**, Pages 781–784
- H Boussakri, AB Ouaritini, M Shimi. Treatment Results Of Diaphyseal

Forearm Fractures With Dynamique Compression Plate A Retrospective study of 156 Cases. *International Journal of Medicine Surgery*, **2015** Vol 2, No 2 (2015)

**7.1.14. Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y, Sokucu S, Basilgan S. Open minimally invasive Achilles tendon repair with early rehabilitation: functional results of 25 consecutive patients. *Injury*. 2009 Jun;40(6):669-72. doi: 10.1016/j.injury.2008.10.033. Epub 2009 Feb 20. PMID: 19232585 (SCI-E)

- RS Kearney, J Achten, SE Lamb, C Plant. A systematic review of patient-reported outcome measures used to assess Achilles tendon rupture management: What's being used and should we be using it? *Br J Sports Med* **2012** ;46:1102-1109 doi:10.1136/bjsports-2011-090497
- JM Weatherall, K Mroczek, N Tejwani. Acute achilles tendon ruptures. *Orthopedics*, October **2010** - Volume 33 · Issue 10: 758-764
- DA Porter, AF Barnes, AM Rund. Acute Achilles Tendon Repair Strength Outcomes After an Acute Bout of Exercise in Recreational Athletes. *Foot & Ankle International* February **2014** vol. 35 no. 2 123-130
- AY Jun, BG Hwang, SH Cha, DY Kim. Recovery of muscle power following early weight-bearing and ankle exercise after surgical repair of acute achilles tendon rupture. *J Korean Orthop Assoc.* **2012** Apr;47(2):111-118. Korean. <http://dx.doi.org/10.4055/jkoa.2012.47.2.111>
- R Jallageas, J Bordes, JC Daviet, C Mabit. Evaluation of surgical treatment for ruptured Achilles tendon in 31 athletes. *Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research* Volume 99, Issue 5, September 2013, Pages 577–584
- G Huri, OS Bicer, L Ozgozen, Y Ucar. A novel repair method for the treatment of acute Achilles tendon rupture with minimally invasive approach using button implant: A biomechanical study. *Foot and Ankle Surgery* Volume 19, Issue 4, December **2013**, Pages 261–266
- F Paton, M García. Resultados en pacientes con rotura del tendón de Aquiles tratados quirúrgicamente con técnica convencional frente a pacientes tratados con técnica mínimamente. *Trauma*, ISSN 1888-6116, Vol. 23, N° 3, **2012**, págs. 172-175
- L Al-Mouazzen, K Rajakulendran. Percutaneous repair followed by accelerated rehabilitation for acute Achilles tendon ruptures. *Journal of Orthopaedic Surgery* 23.3 (Dec 2015): 352-356.
- H Sarman, H Atmaca, O Cakir, US Muezzinoglu. Assessment of postoperative tendon quality in patients with achilles tendon rupture using diffusion tensor imaging and tendon fiber tracking. *The Journal of Foot and Ankle Surgery* Volume 54, Issue 5, September–October **2015**, Pages 782–786
- H Mahdane, A Khaissidi, N Hammou. Open surgical treatment of recent ruptures of the Achilles tendon. *Pan Afr Med J.* 2014; 18: 144. **2014** juin 17. French. DOI : 10.11604/pamj.2014.18.144.4335

- A Belmoubarik, M Abouchane, MA Mahraoui. Cas rare de rupture bilatérale des tendons d’Achille sans notion de tendinopathie ou de chirurgie de la cheville chez un jeune sportif: à propos d’un cas et revue de la littérature. - Pan African Medical Journal, 2015 Vol 20, No 1
- A Belmoubarik, M Abouchane Rare case of bilateral rupture of the Achilles tendon with no notion of tendinopathy or ankle surgery in a young athlete: report of a case and review of literature. Pan Afr Med J. 2015; 20: 223. DOI: 10.11604/pamj. 2015.20. 223.5985
- OO Awe, QO Aigbonoga. Management of open achilles tendon injury: Primary repair and early mobilization - East African Orthopaedic Journal, **2016** Vol 10, No 1

**7.1.21. Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Gul M, Kabukcuoglu Y, Ozkazanli G, Basilgan S. Management of osteoporotic pertrochanteric fractures with external fixation in elderly patients. Acta Orthop Traumatol Turc. **2008** Aug-Oct;42(4):246-51. PMID: 19060518 (SCI-E)

- CC Lin, YK Ou, SH Chen, YC Liu, J Lin. Comparison of artificial neural network and logistic regression models for predicting mortality in elderly patients with hip fracture. Injury Volume 41, Issue 8, August **2010**, Pages 869–873
- AM Ali, M Abdelkhalek, A El-Ganiney. External fixation of intertrochanteric fractures in elderly high-risk patients. Acta Orthop. Belg., **2009**, 75, 748-753
- Ö Karaman, G Özkazanlı, MM Orak. Factors affecting postoperative mortality in patients older than 65 years undergoing surgery for hip fracture. Ulus Travma Acil Cerrahi Derg, January **2015**, Vol. 21, No. 1
- S Inal, F Taspinar, E Gulbandilar. Comparison of the biomechanical effects of pertrochanteric fixator and dynamic hip screw on an intertrochanteric femoral fracture using the finite element method. The International Journal of Medical Robotics and Computer Assisted Surgery Volume 11, Issue 1 March **2015** Pages 95–103
- C Erturk, B Cagman, MA Altay. The use of Ender nail in intertrochanteric fractures supported with external fixation. Ulus Travma Acil Cerrahi Derg 2011;17 (5):407-412
- LW Seung, HH Yun, JR Yoon, SC Park. External Fixation Under Local Anesthesia in Intertrochanteric Fracture Patients with High Anesthetic Risk-3 Case Reports Hip Pelvis 24(2): 153-159, **2012** <http://dx.doi.org/10.5371/hp.2012.24.2.153>
- Gok, F Taspinar, S Inal. Importance of sidebar-bone spacing during the application of pertrochanteric fixator on femoral intertrochanteric fracture model; comparison of the biomechanical effects using finite element method. Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications Volume 27, Issue 03, June 2015

- MR Cho, HJ Chang. History of the Artificial Hip Joint. Hip Pelvis. 2013 Mar; 25(1):6-13. Korean. <http://dx.doi.org/10.5371/hp.2013.25.1.6>
- T Atıcı, N Sahin, A Ozturk. İleri yaşlı (≥ 65 yaş) yüksek riskli olgularda gelişen intertrokanterik femur kırıklarının eksternal fiksatörle tedavisi. Ulus Travma Acil Cerrahi Derg 2010;16 (5):413-420
- M Catagni, M Sdeek, F Guerreschi. Management of proximal femoral fractures using the Ilizarov principles. Acta Orthop. Belg., 2012, 78, 588-591
- K Horst, H Andruszkow, C Weber, T Dienstknecht. Standards of external fixation in prolonged applications to allow safe conversion to definitive extremity surgery: the Aachen algorithm for acute ex fix conversion. Injury Volume 46, Supplement 3, September 2015, Pages S13–S18
- A Duramaz, C Sarı, MG Bilgili, E Ercin. Geriatrik Hastalardaki İntertrokanterik Femur Kırıklarının Tedavisinde Dört Farklı Operasyon Yönteminin Sonuçları. Medical Bulletin of Haseki / Haseki Tıp Bulteni. 2014, Vol. 52 Issue 4, p256-261. 6p.
- E Ercin, MG Bilgili, C Sari, SH Basaran. Risk factors for mortality in geriatric hip fractures: a compressional study of different surgical procedures in 785 consecutive patients. European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology pp 1–6, 2016
- Yang-Kun Ou, Chen-Chiang Lin, Shyh-Huei Chen, and Yung-Ching Liu (Lecture). A comparison study of predictive models to elderly hip fracture surgery based on clinical data. APIEMS 2009 (Asia Pacific Industrial Engineering and Management Society)

**7.1.13.** Parmaksizoglu AS, **Ozkaya U**, Bilgili F, Sayin E, Kabukcuoglu Y. Closed reduction of the pediatric supracondylar humerus fractures: the "joystick" method. Arch Orthop Trauma Surg. 2009 Sep;129(9): 1225-31. doi: 10.1007/s00402-008-0790-8. Epub 2008 Dec 5. PMID: 19057919 (SCI-E)

- M Guven, B Akman, T Kormaz. "Floating arm" injury in a child with fractures of the proximal and distal parts of the humerus: a case report. Journal of Medical Case Reports **2009** , 3:9287
- HK Kao, WE Yang, WC Li. Treatment of Gartland type III pediatric supracondylar humerus fractures with the Kapandji technique in the prone position. Journal of orthopaedic trauma, June **2014** - Volume 28 - Issue 6
- SH Basaran, E Ercin, MG Bilgili, A Bayrak. A new joystick technique for unsuccessful closed reduction of supracondylar humeral fractures: minimum trauma European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology February **2015**, Volume 25, Issue 2, pp 297–303
- MA Herzog, SM Oliver, JR Ringler, CB Jones. Mid-America Orthopaedic Association Physician in Training Award: Surgical technique: Pediatric supracondylar humerus fractures: a technique to aid closed reduction Clinical Orthopaedics and Related Research® May **2013**, Volume 471, Issue 5, pp 1419–1426

- M Colak, B Gurer, MA Sungur, MM Eskandari. Forty-five-degree or higher insertion angles are required to penetrate the opposite cortex in bicortical applications of Kirschner wires: an in vitro study on sheep bones International Orthopaedics April **2012**, Volume 36, Issue 4, pp 857–862
- SC Lee, JS Shim. Recent trends in treatment of supracondylar fracture of distal humerus in children J Korean Fract Soc. **2012** Jan;25(1):82-93. Korean. <http://dx.doi.org/10.12671/jkfs.2012.25.1.82>
- R Singla, A Batra, P Gogna, V Verma, NK Magu. Double floating arm injury in a child: a case report and review of the literature. Chinese Journal of Traumatology Volume 16, Issue 5, October 2013, Pages 295-297
- HK Kao, WC Lee, WE Yang, CH Chang. The posterior intrafocal pin improves sagittal alignment in Gartland type III paediatric supracondylar humeral fractures. Injury Volume 47, Issue 4, April **2016**, Pages 842–847
- YL Zhu, W Hu, XB Yu, YS Wu, LJ Sun. A comparative study of two closed reduction methods for pediatric supracondylar humeral fractures. Journal of Orthopaedic Science, Volume 21, Issue 5, September **2016**, Pages 609–613
- F Liu, L Ju, K Tang, Y Lou - The use of percutaneous joystick reduction and limited open reduction techniques in pediatric femoral shaft fractures: a study of 63 cases. Journal of Pediatric Orthopaedics B, July **2016** - Volume 25 - Issue 4 pp: 289-397
- MZ Saeed, I Aktseles, HA Mann, KHS Kumar. Reduction and stabilization of acute, displaced supracondylar fractures of distal humerus in children using the Sauvé-Kapandji technique. European Orthopaedics and Traumatology. September **2015**, Volume 6, Issue 3, pp 261–266
- Manaan, Qazi et al. The Floating Upper Limb: Multiple Injuries Involving Ipsilateral, Proximal, Humeral, Supracondylar, and Distal Radial Limb. Clinics in Orthopedic Surgery. 345. Volume: 8. Issue: 3. **2016**.
- Güven M, Akman B, Kormaz T, Poyanlı O, Altıntaş F. "Floating arm" injury in a child with fractures of the proximal and distal parts of the humerus: a case report. J Med Case Rep. **2009** Sep 17;3:9287. doi: 10.4076/1752-1947-3-9287.

**7.1.12. Ozkaya U**, Bilgili F, Kilic A, Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y. Minimally invasive management of unstable proximal femoral extracapsular fractures using reverse LISS femoral locking plates. Hip Int. **2009** Apr-Jun;19(2):141-7. PMID: 19462372 (SCI-E)

- L Konstantinidis, C Papaioannou. Salvage procedures for trochanteric femoral fractures after internal fixation failure: biomechanical comparison of a plate fixator and the dynamic condylar screw. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine July **2011** vol. 225 no. 7 710-717

- N Kumar, H Kataria, C Yadav, BS Gadagoli. Evaluation of proximal femoral locking plate in unstable extracapsular proximal femoral fractures: Surgical technique & mid term follow up results. *Journal of Clinical Orthopaedics and Trauma*. Volume 5, Issue 3, September **2014**, Pages 137–145
- G Li, Z Li, N Han, QY Lu. A retrospective analysis of reversed femoral Less Invasive Stable System (LISS) for treatment of subtrochanteric femoral fracture. *International Journal of Surgery*. Volume 12, Issue 5, May **2014**, Pages 432–436
- M Mahiroğulları, S Çakmak, M Kürklü, F Dönmez. Proksimal femur kırıklarının tedavisinde minimal invaziv cerrahi ve kilitli plak uygulaması. *TOTBİD Dergisi* **2012**;11(1):49-54 DOI: 10.5606/totbid.dergisi.2012.07
- A Imerci, U Canbek, V Karatosun, L Karapınar. Nailing or plating for subtrochanteric femoral fractures: a non-randomized comparative study *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology*. July **2015**, Volume 25, Issue 5, pp 889–894
- S MacLean, S Evans, JN O'Hara. A comparison of reversed locking compression-distal femoral plates and blade plates in osteotomies for young adult hip pathology *Hip Int* **2013**; 23 (6 ): 565-569
- M Ali - Severely comminuted proximal femoral fractures: one implant may not solve the problem. *European Orthopaedics and Traumatology* September **2015**, Volume 6, Issue 3, pp 225–233
- X Jiang, Y Wang, XL Ma, JX Ma, C Wang, CB Zhang. Proximal Femoral Nail Antirotation Versus Reverse Less Invasive Stabilization System-distal Femur for Treating Proximal Femoral Fractures: A Meta-analysis *Medicine*: April **2016** - Volume 95 - Issue 14 - p e3168
- SJ Lin, KC Huang, PY Chuang, CY Lee, TW Huang. The outcome of unstable proximal femoral fracture treated with reverse LISS plates *Injury* Available online 9 July **2016** In Press, Corrected Proof
- L Shen, X Li, T Wang, C Luo, B Zeng, J Ding. Reverse polyaxial less invasive stabilization systems for treatment of femoral intertrochanteric fractures of the distal femur. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery* pp 1–7 **2016**. doi: 10.1007/s00402-016-2542-5
- WM Ricci - Use of Locking Plates in Orthopaedic Trauma Surgery *JBJS Reviews*, **2015** Mar; 3 (3): e3. <http://dx.doi.org/10.2106/JBJS.RVW.N.00074>

**7.1.16.** Kilic A, Kabukçuoglu Y, **Ozkaya U**, Gul M, Sokucu S, Ozdogan U. Volar locking plate fixation of unstable distal radius fractures. *Acta Orthop Traumatol Turc*. **2009** Aug-Oct;43(4):303-8. doi: 10.3944/ AOTT.2009.303. PMID: 19809226 (SCI-E)

- Z Tang, H Yang, K Chen, G Wang, X Zhu, Z Qian. Therapeutic effects of volar anatomical plates versus locking plates for volar Barton's fractures *Orthopedics* August **2012** - Volume 35 · Issue 8: e1198-e1203
- M Bahari-Kashani, MH Taraz-Jamshidy, H Rahimi. Outcomes of pin and

plaster versus locking plate in distal radius intraarticular fractures. *Trauma monthly*, **2013** January; 17(4): 380-385. , DOI: 10.5812/traumamon.7951

- SM Khan, NK Saxena, SK Singhania, M Gudhe. Volar plating in distal end radius fractures and its clinical and radiological outcome as compared to other methods of treatment, *Journal of Orthopaedics and Allied Sciences*, **2016** Volume: 4, Issue: 1, Page: 40-44
- PG Herode, S Uchale, A Shroff, V Nair. Prospective Study of Distal End Radius Fracture Volar Type Treated with Open Reduction Internal Fixation with Plating *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Sciences* Vol 6, No 2 (**2016**)
- MT Peivandi, M Bahari, S Amelfarзад. Comparison of locked plate and External fixators outcomes, two different treatment modalities for intra-articular distal radius fractures *Journal of American Science* **2014**;10(1s)
- MS Khan, S Noordin, PM Hashmi Intra-articular distal radius fractures: Postoperative roentgenographic and functional outcomes. *JPak Med Assoc* Vol.66, No.3, March **2016**
- R Sevimli. Efficacy of compression application in instable intraarticular distal radius fractures, treated with external fixator. –*Journal of Scientific Research and Essays*, **2014**. 9 (16), 722-729
- İ Azboy, A Demirtaş, C Alemdar, S Zehir. Eklem içi distal radius kırıklarının volar kilitli plakla tedavi sonuçları. *Dicle Tıp Dergisi* Cilt: 41 Sayı: 2. **2014**

**7.1.7.** Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y, **Ozkaya U**, Bilgili F, Aslan A. Short-term results of the Oxford phase 3 unicompartmental knee arthroplasty for medial arthritis. *Acta Orthop Traumatol Turc.* **2010**; 44(2): 135-42. doi: 10.3944/AOTT.2010.2296. PMID: 20676016 (SCI-E)

- G Peersman, B Stuyts, T Vandenlangenbergh. Fixed-versus mobile-bearing UKA: a systematic review and meta-analysis. 2015 *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*. November **2015**, Volume 23, Issue 11, pp 3296-3305
- RSJ Burnett, R Nair, CA Hall, DA Jacks, L Pugh. Results of the Oxford Phase 3 mobile bearing medial unicompartmental knee arthroplasty from an independent center: 467 knees at a mean 6-year follow-up: analysis. *The Journal of Arthroplasty*. Volume 29, Issue 9, Supplement, September **2014**, Pages 193–200, AAHKS Supplement
- B Kerens, MGM Schotanus, B Boonen. No radiographic difference between patient-specific guiding and conventional Oxford UKA surgery. *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*. May **2015**, Volume 23, Issue 5, pp 1324–1329
- T Wong, CJ Wang, JW Wang, JY Ko. Functional outcomes of uni-knee arthroplasty for medial compartment knee arthropathy in asian patients - *Biomedical journal*, 2014

- Y Tu, H Xue, M Cai, T Ma, X Liu, Z Xia. Improvement of femoral component size prediction using a C-arm intensifier guide and our established algorithm in unicompartmental knee arthroplasty: A report from a Chinese population. *The Knee*, Volume 21, Issue 2, March **2014**, Pages 435–438
- T Suzuki, K Ryu, K Kojima, T Iriuchishima. Evaluation of spacer block technique using tensor device in unicompartmental knee arthroplasty. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery* July **2015**, Volume 135, Issue 7, pp 1011–1016
- WS Foong, NN Lo. Rehabilitation outcomes following revision for failed unicompartmental knee arthroplasty. *Journal of Orthopaedics*. Volume 11, Issue 3, September **2014**, Pages 145–149
- K Sinan, EM Nuri, S Murat. A rare complication following Unicompartmental knee arthroplasty treated by arthroscopy: A case report *International Journal of Orthopaedics Sciences* **2015**; 1(1): 22-25.

**7.1.18.** Kilic A, **Ozkaya U**, Kabukcuoglu Y, Sokucu S, Basilgan S. The results of non-surgical treatment for unstable distal radius fractures in elderly patients. *Acta Orthop Traumatol Turc.* **2009** May- Jul;43(3):229-34. doi: 10.3944/AOTT.2009.229. PMID: 19717940 (SCI-E)

- BN Robin, MD Ellington, DC Jupiter. Relationship of bone mineral density of spine and femoral neck to distal radius fracture stability in patients over 65. *The Journal of Hand Surgery* Volume 39, Issue 5, May **2014**, Pages 861–866.e3
- L Nowak. Minimalinvasive Osteosynthese der distalen extraartikulären Radiusfraktur: XSCREW und Dorsal Nail Plate im biomechanischen Vergleich, **2013** publications.ub.uni-mainz.de
- LR Han, CX Jin, J Yan, SZ Han, XB He. Effectiveness of external fixator combined with T-plate internal fixation for the treatment of comminuted distal radius fractures. *Genet. Mol. Res.* 14 (1): 2912-2919 (2015)
- A Rouhani, M Bazavar, R Sohrabi, N Amidfar. How to Prevent the Redisplacements of Pediatric Forearm Fractures? *Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services*. Vol. 35, No. 6, Feb. – Mar. **2014**, Pages: 52-57
- T Onay, MM Orak, I Oltulu, T Çagirmaz. Effect of Bone Mineral Density on Functional and Radiological Results in Conservatively Treated Distal Radius Fractures. *Turk Osteoporoz Dergisi* 21.2 (Aug **2015**).
- CA Kennedy, DE Beaton. A user's survey of the clinical application and content validity of the DASH (Disabilities of the Arm, Shoulder and Hand) outcome measure. *Journal of Hand Therapy*. Available online 26 July **2016**

**7.1.22.** **Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS, Kabukcuoglu Y, Yeniocak S, Sokucu S. Surgical management of unstable both-bone forearm fractures in children. *Acta Orthop Traumatol Turc.* **2008** May-Jul;42(3):188-92. PMID: 18716434 (SCI-E)



- J Truntzer, ML Vopat, PM Kane, MA Christino. Forearm diaphyseal fractures in the adolescent population: treatment and management *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology* February **2015**, Volume 25, Issue 2, pp 201–209
- Sah Bukhari. Comparison of image assisted Percutaneous intramedullary Kirschner wire stenting with closed Reduction for fractures of radius and ulna in children. *Journal of Surgery Pakistan (International)* 15 (2) April - June **2010**
- S Serbest, HB Tosun, S Kılıç, H Gökçe, S Çelik. Unstable Both-Bone Forearm Fractures in Children Çocuklarda İnstabil Önkol Çift Kırıklarının Cerrahi Tedavisi Sonuçları. *Journal of Clinical and Analytical Medicine J Clin Anal Med* **2013**;4(6): 447-9

**A.17.** Kilic A, Kabukcuoglu Y, Gul M, **Ozkaya U**, Sokucu S. Early results of open mosaicplasty in osteochondral lesions of the talus. *Acta Orthop Traumatol Turc.* **2009** May-Jul;43(3):235-42. doi: 10.3944/AOTT.2009.235. PMID: 19717941 (SCI-E)

- JM Pinski, LA Boakye, CD Murawski. Low level of evidence and methodologic quality of clinical outcome studies on cartilage repair of the ankle. *Arthroscopy: The Journal of Arthroscopic & Related Surgery* Volume 32, Issue 1, January 2016, Pages 214–222.e1
- Z Öztemür, O Bulut, MV Keskinbıçkı. Talus Kubbesi Osteokondral Lezyonlarının Transmalleolar Mozaikplasti Tekniği İle Tedavisi, *Bozok Tıp Dergisi*, 1, 1(13), **2013**
- ME Pedersen, MP DaCabra, Z Jibri. Suppl 2: M2: Acute Osteochondral Fractures in the Lower Extremities-Approach to Identification and Treatment. *Open Orthop J.* **2015**; 9: 463–474. 2015 Sep 30. doi: 10.2174/1874325001509010463
- MN Doral, G Huri, E Turhan, G Dönmez, D Kaya. Arthrosurfacing in Talar Osteochondral Lesions - *Sports Injuries*, **2015**, pp 1701-1709
- E de Lima, F de Queiroz, OV Lopes. Treatment of osteochondral lesions of the talus by means of thearthroscopy-assisted microperforation technique. *Revista Brasileira de Ortopedia (English Edition)* Volume 46, Issue 6, November–December **2011**, Pages 702–708
- C Chiang, MK Au. Mosaicplasty for Osteochondral Lesions of the Talus: A Report of Two Cases *Journal of the American Podiatric Medical Association*: January **2013**, Vol. 103, No. 1, pp. 81-86.

**A.9.** Yalcinkaya M, Dogan A, **Ozkaya U**, Sokucu S, Uzumcugil O, Kabukcuoglu Y. Clinical results of intramedullary nailing following closed or mini open reduction in pediatric unstable diaphyseal forearm fractures. *Acta Orthop Traumatol Turc.* **2010**; 44(1):7-13. doi: 10.3944/AOTT.2010.2260. PMID: 20513985 (SCI-E)

- A Salonen, H Salonen, O Pajulo. A critical analysis of postoperative complications of antebrachium ten-nailing in 35 children. *Scandinavian Journal*

of Surgery September **2012** vol. 101 no. 3 216-221

- A Antabak, T Luetic, S Ivo, R Karlo, S Cavar, M Bogovic. Treatment outcomes of both-bone diaphyseal paediatric forearm fractures. *Injury Volume 44, Supplement 3, September 2013, Pages S11–S15*
- NP Parajuli, D Shrestha, D Dhoju, GR Dhakal. Intramedullary nailing for paediatric diaphyseal forearm bone fracture, *Kathmandu University Medical Journal Vol 9, No 3 (2011)*
- Sağlam N, Kurtulmuş T, Kibar B. İnstabil Çocuk Önkol Diyafiz Kırık Cerrahisinde Açık ya da Kapalı Redüksiyonun Klinik ve Radyolojik Sonuçlara Etkisi, *Abant Medical Journal, Volume Cilt 4 Issue Sayı 1 Year Yıl 2015*
- PK Rokaya, M Rawa, JA Khan. Outcome of Intramedullary Stainless steel Rush pins for the treatment of Pediatric diaphyseal forearm bone fracture. - *Journal of College of Medical Sciences- Nepal, Vol 12, No 2 (2016)*
- M Ruhullah, KK Singh, AB Shrestha, MK Gupta. Flexible Intramedullary Titanium Elastic Nailing of Fracture Shaft of Radius and Ulna in Children at a Tertiary Care Teaching Hospital. *Ortho & Rheum Open Access J 2(2): OROAJ.MS.ID.55584 (2016)*

**A.10.** Parmaksizoglu AS, **Ozkaya U**, Bilgili F, Basilgan S, Kabukcuoglu Y. Large diameter metal-on-metal total hip arthroplasty for Crowe IV developmental dysplasia of the hip. *Hip Int. 2009 Oct-Dec;19(4):309-14. PMID: 20041376 (SCI-E)*

- AV Lombardi Jr, KR Berend, MJ Morris. Large-diameter metal-on-metal total hip arthroplasty: dislocation infrequent but survivorship poor. *Clinical Orthopaedics and Related Research® February 2015, Volume 473, Issue 2, pp 509–520*
- K Kılıçarslan, N Yalçın, F Karataş, F Çatma, H Yıldırım. Cementless total hip arthroplasty for dysplastic and dislocated hips. *Eklemler Hastalıkları Cerrahisi 2011;22(1):8-15*
- R Binazzi. Two-Stage Progressive Femoral Lowering Followed by Cementless Total Hip Arthroplasty for Treating Crowe IV–Hartofilakidis Type 3 Developmental Dysplasia of the hip. *The Journal of Arthroplasty Volume 30, Issue 5, May 2015, Pages 790–796*
- R Maheshwari, GO Neill, A Marsh, S Hussain. Total hip replacement in developmental dysplasia of the hip using Wagner cone prosthesis with small diameter metal-on-metal articulation. *Orthopedic & Muscular System: Current Research. 2:137. doi:10.4172/2161-0533.1000137 (2013)*
- H Migaud, C Berton, S Putman, A Combes. Head Size and Metal-on-Metal Bearings, Chapter Total Hip Arthroplasty. pp 125-140, **2013**

**A.20.** **Ozkaya U**, Kabukcuoglu Y, Parmaksizoglu AS, Yeniocak S, Ozkazanli G. Changes in patellar height and tibia inclination angle following open-wedge high tibial osteotomy. *Acta Orthop Traumatol Turc. 2008 Aug-Oct;42(4):265-71. PMID:*

19060521 (SCI-E)

- J Amzallag, N Pujol, A Maqdes, P Beaufile. Patellar height modification after high tibial osteotomy by either medial opening-wedge or lateral closing-wedge osteotomies. *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*. January **2013**, Volume 21, Issue 1, pp 255–259
- Ozel, B Yucel, S Mutlu, O Orman, H Mutlu. Changes in posterior tibial slope angle in patients undergoing open-wedge high tibial osteotomy for varus gonarthrosis *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy* pp 1–5, **2015**
- JH Caton. The management of patella infera in current practice. *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology*. July **2010**, Volume 20, Issue 5, pp 365–371
- WS Osman, MG Yousef, MA El-Gebeily Tibial slope and patellar height changes following high tibial osteotomy (a comparative study) *European Orthopaedics and Traumatology*, September **2015**, Volume 6, Issue 3, pp 247–254

**A.15.** Kilic A, **Ozkaya U**, Sokucu S, Basilgan S, Kabukcuoglu Y. Use of vacuum-assisted closure in the topical treatment of surgical site infections. *Acta Orthop Traumatol Turc*. 2009 Aug-Oct;43(4):336-42. doi: 10.3944/AOTT.2009.336. PMID: 19809231 (SCI-E)

- PA Blume, J Walters, W Payne, J Ayala. Comparison of negative pressure wound therapy using vacuum-assisted closure with advanced moist wound therapy in the treatment of Diabetic Foot Ulcers A. - *Diabetes care*, **2008**
- S Karlakki, M Brem, S Giannini . Negative pressure wound therapy for management of the surgical incision in orthopaedic surgery. S. Karlakki, M. Brem, S. Giannini, V. Khanduja, J. Stannard, R. Martin Negative pressure wound therapy for management of the surgical incision in orthopaedic surgery. A review of evidence and mechanisms for an emerging indication. DOI: 10.1302/2046-3758.212.2000190 *Bone and Joint Surgery (Br)*, **2013**
- B Kömür, M Serhat, M Harun, B Yılmaz In Selected Foot Injuries, Can The Amputation Level Be Changed With Vacuum Assisted Wound Closure System Treatment?: A Case Report *Journal of Minimally Invasive Orthopedics*, No 7 (**2014**) DOI: <http://dx.doi.org/10.15383/jmio.7>
- T Atay, H Burc, YB Baykal, V Kirdemir. Results of Vacuum Assisted Wound Closure Application - *Indian Journal of Surgery*, 2013 *Indian Journal of Surgery* August **2013**, Volume 75, Issue 4, pp 302–305

**D.14.** Gül M, **Özkaya U**, Parmaksızoğlu AS, Sökücü S, Kabukçuoğlu Y. Ganglion kisti ve neden olduğu düşük ayak olgusu (olgu sunumu) Şişli Etfal Hastanesi Tıp bülteni, sayfa 42:4, 2008

- A Çirakli, N Dabak, S Çirakli, H Sezgin Distribution of pediatric bone and soft tissue tumors in the central Black Sea region - *The Turkish journal of Pediatrics*, **2014**, 56-. 226-231

- MF Seçkin, A Kara, H Çelik, MM Sönmez, İ Öztürk. Nadir görülen bir omuz ağrısı nedeni: Spinoglenoid çentikte ganglion kisti. Şişli Etfal Hastanesi Tıp Bülteni, Cilt: 47, Sayı: 3, 2013 / The Medical Bulletin of Şişli Etfal Hospital, Volume: 47, Number 3, **2013**

**A.23.** Harun M, Hayrettin Y, Serhat M, Cuneyt M, Fırat F, **Ufuk O.** A rare cause of arthropathy: An ochronotic patient with black joints. *Int J Surg Case Rep.* 2014 ;5(8): 554-7. doi: 10.1016/ j.ijscr.2014.06.015. Epub **2014** Jun 27. PMID: 25034257

- JA Gil, J Wawrzynski, GR Waryasz. Orthopedic manifestations of ochronosis: pathophysiology, presentation, diagnosis, and management - *The American journal of medicine*, **2016** The American Journal of Medicine Volume 129, Issue 5, May 2016, Pages 536.e1–536.e6
- E Bassily, MC O'Dell, B Homan, C Wasyliv Alkaptonuria. - *Orthopedics*, 2016 *Orthopedics July/August 2016* - Volume 39 · Issue 4: e810-e813

**A.18.** Kilic A, **Ozkaya U**, Kabukcuoglu Y, Sokucu S, Basilgan S. The results of non-surgical treatment for unstable distal radius fractures in elderly patients. *Acta Orthop Traumatol Turc.* 2009 May- Jul;43(3):229-34. doi: 10.3944/AOTT.2009.229. PMID: 19717940 (SCI-E)

- M Uslu, M Arıcan, C Işık. Erişkin radius distal uç kırıklarında konservatif tedavi sonuçlarının, karşı taraf el bileği ile karşılaştırılması: radyolojik ve fonksiyonel değerlendirme. *Journal of Clinical and Experimental Investigations.* Cilt: 5 Sayı: 3, 2014

**A.4.** Mutlu H, Bilgili F, Mutlu S, Karaman O, Cakal B, **Ozkaya U.** The effects of preoperative non-invasive cardiac tests on delay to surgery and subsequent mortality in elderly patients with hip fracture. *J Back Musculoskelet Rehabil.* 2016 Jan 25;29(1):49-54. doi: 10.3233/BMR-150595. PMID: 25881693

- P Strotman, W Lack, M Bernstein, M Stover. Evaluation of Common Fractures of the Hip in the Elderly. *Current Geriatrics Reports.* March 2016, Volume 5, Issue 1, pp 38–43

**D.12.** **Özkaya U**, Kabukcuoglu Y, Parmaksızoglu A.S, Kılıç A, Sökücü S, Basilgan S. Eklemeçi kalkaneus kırıklarının açık redüksiyon ve internal fiksasyon ile tedavi sonuçları. *Kartal Eğitim Araştırma Hastanesi Tıp Dergisi*, Cilt 18, Sayı 2, sayfa 57-63, 2007

- V Kumar, A Hameed, R Bhattacharya. Role of computerised tomography in management of intra-articular fractures of the os calcis. *International Orthopaedics.* April 2006, Volume 30, Issue 2, pp 110–112
- IL Gitajn, M Abousayed, RJ Toussaint, B Ting, J Jin. Anatomic Alignment and Integrity of the Sustentaculum Tali in Intra-Articular Calcaneal Fractures. *J Bone Joint Surg Am*, 2014 Jun 18; 96 (12): 1000 -1005 . <http://dx.doi.org/10.2106/JBJS.M.00330>
- CYL Woon, KW Chong, W Yeo, NEM Yeo. Subtalar arthroscopy and

fluoroscopy in percutaneous fixation of intra-articular calcaneal fractures: the best of both worlds. *Journal of Trauma-Injury Infection & Critical Care*: October 2011 - Volume 71 - Issue 4 - pp 917-925

**A.5. Ozkaya U**, Parmaksizoglu AS. Dual locked plating of unstable bicondylar tibial plateau fractures. *Injury*. 2015 Jul;46 Suppl 2:S9-13. doi: 10.1016/j.injury.2015.05.025. Epub 2015 May 26. PMID: 26021666 (SCI-E)

- K Kavin, S Vijay, G Darsh, F Kamran. Complications in the management of closed high-energy proximal tibial plateau fractures. - *Chinese Journal of Traumatology*, 2016 *Chinese Journal of Traumatology* Available online 30 August 2016, In Press, Accepted Manuscript

**D.3.** Parmaksızıoğlu AS, Yalaman O, **Özkaya U**, Orhan Z, Yazıcı N. Açık tibia kırıklarında uyguladığımız eksternal fiksator ve sonuçları. *Acta Ortop Traum Turcica*, 28:94-97, 1994

- Arpacıoglu MO, Rodop O, Akmaz I, Kırıl A, Oge B. Erişkin tibia kırıklarının kilitli intramedüller çivileme ile tedavisi. *Journal Of Arthroplasty & Arthroscopic Surgery*, Vol. 13, No. 4, (236-246), 2002
- Öztürk H, Us MR, Kaya A, Önal Ç, Taşkın Altay T. Tibia cisim kırıklarında medüller kanal oyulmadan intramedüller çivi uygulaması. *Acta Ortop Traum Turcica* 32: 127-133, 1998:

T.C. Hasan Kalyoncu Üniversitesi Meslek Yüksek Okulu, İlk ve Acil Yardım Programı