

Doç.Dr. İBRAHİM MUTLU



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 2329](tel:+902623032329)

Diğer E-posta: mutluibrahim@gmail.com

E-posta: ibrahim.mutlu@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/ibrahim.mutlu>

Posta Adresi: Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği,
Umuttepe Yerleşkesi, İzmit, KOCAELİ



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: K3V3TCgAAAAJ&hl=tr

ORCID: 0000-0003-3864-3725

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6217-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 215508

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyomekanik (YI) (Tezli), Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Gelişimsel kalça displazisi tedavileri için pelvis osteotomi yöntemlerinin karşılaştırılması -biyomekanik çalışma-, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Osteoblast hücrelerinin çeşitli mekanik uyarılara yanıtının araştırılması, Dokuz Eylül Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyomekanik (YI) (Tezli), 2007

Araştırma Alanları

Biyomekanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2014 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Verdiği Dersler

Biyomekanik, Lisans, 2020 - 2021
İmplant Tasarımı ve Teknolojileri, Lisans, 2017 - 2018
TEKNİK RESİM, Lisans, 2017 - 2018
UYGULAMALI BİYOMEKANİK, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Biyomedikal Tasarım ve Uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Mutlu İ., Ağız İçi Tarama Cihazlarının Tam Dışsız Hastalarda Kullanımının Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, H.TURAN(Öğrenci), 2022
Mutlu İ., Titanium esaslı distal femur plakların hasar analizi, Yüksek Lisans, S.DEMİR(Öğrenci), 2019
Mutlu İ., Gigli testeresi için yeni bir tasarım geliştirilmesi ve prototip imalatı, Yüksek Lisans, H.İPEK(Öğrenci), 2019
Mutlu İ., Pnömatik yürüme destek düzeneğinin alt ekstremitte kaslarına etkisinin ölçülmesi, Yüksek Lisans, F.TEZEL(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Ocak, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Kocaeli Üniversitesi, Aralık, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **A comparison of stress, contact pressure, and contact area on menisci in re-injury mechanisms after reconstruction of the anterior cruciate ligament with autograft and synthetic graft: a finite element study**
Çakır G. H., Mutlu İ.
International Orthopaedics, cilt.47, sa.10, ss.2487-2496, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Is decreased tissue elasticity more important than histopathological changes in ruptures of ascending aortic aneurysms?**
Durmaz A., Omay O., Talas Z., Acar B., Cengiz A., Mutlu İ., Eruyar A. T., Kiraz U.
TURK GOGUS KALP DAMAR CERRAHISI DERGISI-TURKISH JOURNAL OF THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY, cilt.31, sa.2, ss.178-185, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Biomechanical Comparison of Headless Compression Screws, Kirschner Wires and Bioabsorbable Pins in Distal Oblique Metatarsal Osteotomy for Correction of Hallux Valgus.**
Kuru T., Mutlu İ., Bilge A., Nusran G., Kaymaz B., Yılmaz O., Kizilay H., Ceviz E., Yaradilmis Y. U., Erken H. Y.
Journal of the American Podiatric Medical Association, ss.1-21, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Mechanical Analyses of Quadriceps Tendon Graft with Five Different Fixation Techniques on the Femoral Side: an Experimental Study on Sheep Knees**
Cetin M., Soylemez M. S., Ozturk B. Y., Mutlu I., Karakus O.
ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE CECOSLOVACA, cilt.89, sa.4, ss.293-299, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Mechanická analýza štěpu šlachy kvadricepsu fixovaného pěti různými technikami na femorální straně: experimentální studie na ovčích kolenech Mechanical Analyses of Quadriceps Tendon Graft with Five Different Fixation Techniques on the Femoral Side: an Experimental Study on Sheep Knees**

Çeti N M., Söylemez M., Öztürk B., MUTLU İ., Karakuş Ö.

Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae Cechoslovaca, cilt.89, sa.4, ss.293-299, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **Is the magnesium screw as stable as the titanium screw in the fixation of first metatarsal distal chevron osteotomy? A comparative biomechanical study on sawbones models**
Sahin A., Gulabi D., Buyukdogan H., Agar A., Kilic B., MUTLU İ., Erturk C.
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY, cilt.29, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Suture anchor fixation may be an alternative to tension band wiring in olecranon fractures: Finite element analysis**
KURU T., MUTLU İ.
JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY, cilt.31, sa.2, ss.238-245, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Finite Element Analysis of Short- Versus Long-Segment Posterior Fixation for Thoracolumbar Burst Fracture**
Basaran R., Efendioglu M., Kaksi M., Çelik T., Mutlu İ., Uçar M.
WORLD NEUROSURGERY, cilt.128, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Biomechanical comparison of a new handy tension band with malleolar screw, bicortical screw and conventional tension band for the fixation of transverse medial malleolar fractures**
KURU T., AKPINAR F., Isik C., Ozkilic R., Ipek S., MUTLU İ., Kizilay H.
EKLEM HASTALIKLARI VE CERRAHISI-JOINT DISEASES AND RELATED SURGERY, cilt.30, sa.3, ss.301-308, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Medial malleolus fractures: A biomechanical comparison of tension band wiring fixation methods**
Uygur E., Poyanli O., MUTLU İ., ÇELİK T., Akpinar F.
ORTHOPAEDICS & TRAUMATOLOGY-SURGERY & RESEARCH, cilt.104, sa.8, ss.1259-1263, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **The effect of cement on hip stem fixation: a biomechanical study**
Çelik T., Mutlu İ., Ozkan A., Kişioğlu Y.
AUSTRALASIAN PHYSICAL & ENGINEERING SCIENCES IN MEDICINE, cilt.40, ss.349-357, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Evaluation of prebent miniplates in fixation of Le Fort I advancement osteotomy with the finite element method**
Coşkunes F. M., Kan B., Mutlu İ., Cilasun U., Çelik T.
JOURNAL OF CRANIO-MAXILLOFACIAL SURGERY, cilt.43, ss.1505-1510, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of inter-implant distance and implant length on the response to frontal traumatic force of two anterior implants in an atrophic mandible: three-dimensional finite element analysis**
Kan B., COŞKUNSES F. M., MUTLU İ., Ugur L., Meral D. G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, cilt.44, sa.7, ss.908-913, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **The effect of proximal tibial corrective osteotomy on menisci, tibia and tarsal bones: a finite element model study of tibia vara.**
ATMACA H., Özkan A., MUTLU İ., CELİK T., UĞUR L., KISIOGLU Y.
The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS, cilt.10, ss.93-7, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Evaluation of contact characteristics of a patient-specific artificial dysplastic hip joint**
MUTLU İ., Ugur L., ÇELİK T., BULUÇ L., Muezzinoglu U. S., KİŞİOĞLU Y.
ACTA OF BIOENGINEERING AND BIOMECHANICS, cilt.16, sa.2, ss.111-120, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evaluation of calibration data for contact pressure using Fuji pressure-sensitive film**
MUTLU İ., KİŞİOĞLU Y.
Injury, cilt.44, sa.11, ss.1660, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Higher order regression functions result better fit for the calibration curve**
Mutlu İ., Kisioglu Y.
Journal of Orthopaedic Research, cilt.31, sa.7, ss.1164, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Stress distribution comparisons of foot bones in patient with tibia vara: a finite element study**
Ozkan A., Atmaca H., MUTLU İ., ÇELİK T., Ugur L., KİŞİOĞLU Y.
ACTA OF BIOENGINEERING AND BIOMECHANICS, cilt.15, sa.4, ss.67-72, 2013 (SCI-Expanded)

XIX. Comparison of 3D and 2D models editing process in pre osteotomy planning

Mutlu İ., Özkan A., Atmaca H., Çelik T., M Yavuz Ç., Kişioğlu Y.

Journal Of Biomechanics, cilt.44, ss.18, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mechanical Evaluation of Epiphyseal Prosthesis As An Alternative to Conventional Total Hip Replacement**
Mutlu İ., Dizdar A.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNİK DERGİSİ, sa.1, ss.73-79, 2023 (ESCI)
- II. **The Effect of V-Thread and Square Thread Dental Implants on Bone**
Abdulrahman A., MUTLU İ., KİŞİOĞLU Y., Mohamed E.
JOURNAL OF BIOMIMETICS BIOMATERIALS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, cilt.60, ss.83-96, 2023 (ESCI)
- III. **PARÇALI OLARAK ÜRETİLEN 3 BOYUTLU YAZICI PARÇALARINDA BAĞLANTI TİPLERİNİN MEKANİK AÇIDAN DEĞERLENDİRİLMESİ**
Çelik T., Mutlu İ., Özkan A.
International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, cilt.6, ss.137-142, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **ÖZEL BİR HASTANEDE PERKÜTAN KORONER GİRİŞİM VERİLERİNİN İNCELENMESİ**
Mutlu Ü., Mutlu İ., Macit A.
Journal of Healthcare Management and Leadership, sa.1, ss.48-58, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **A Statistical Approach To Measure Uniformity Of Fuji Prescale Pressure Sensitive Film Samples**
MUTLU İ., ÇELİK T., ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.920-929, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Pedikül Vidaları İçin PLA Malzeme Kullanımının Mukavemet Açısından Değerlendirilmesi**
ÇELİK T., TAŞDEMİRCİ Ç., MUTLU İ., ÖZKAN A.
Afyon Kocatepe University Journal of Sciences and Engineering, cilt.21, sa.4, ss.996-1004, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **The evaluation of the relation between dynamic hip screw positions and its failure in unstable femur fractures**
ÇELİK T., MUTLU İ., ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y.
Australian Journal of Mechanical Engineering, cilt.19, 2021 (ESCI)
- VIII. **How does the material variation of dynamic hip screw affect the cut-out risk in the treatment of intertrochanteric femoral fractures?**
Çelik T., Mutlu İ., Özkan A., Kişioğlu Y.
International Journal of Experimental and Computational Biomechanics, cilt.4, sa.1, ss.49, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Comparison of the Lag Screw Placements for the Treatment of Stable and Unstable Intertrochanteric Femoral Fractures regarding Trabecular Bone Failure.**
Celik T., Mutlu I., Ozkan A., Kisioglu Y.
Journal of medical engineering, cilt.2016, ss.5470798, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **Use of cone beam computed tomography and three dimensional modeling for assessment of anomalous pulp canal configuration a case report**
YİĞİT D., SİNANOĞLU E. A., MUTLU İ.
Restorative Dentistry & Endodontics, cilt.40, ss.161, 2015 (Hakemli Dergi)
- XI. **EFFECTS OF SALTER PELVIC OSTEOTOMY ANGLE ON CONTACT AREA AND PRESSURE DISTRIBUTION IN THE HIP JOINT: AN EXPERIMENTAL STUDY**
MUTLU İ., UĞUR L., ÇELİK T., ÖZKAN A., MEMİŞOĞLU K., KİŞİOĞLU Y.
Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.243-245, 2014 (Hakemli Dergi)
- XII. **SALTER PELVİK OSTEOTOMİ AÇISININ KALÇA EKLEMİNDE TEMAS ALANINA VE BASINÇ DAĞILIMINA ETKİLERİ DENEYSEL ÇALIŞMA**
MUTLU İ., UĞUR L., ÇELİK T., ÖZKAN A., MEMİŞOĞLU K., KİŞİOĞLU Y.

- Süleyman Demirel Üniversitesi Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.2, ss.243-247, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Lag Vidasının Farklı Sabitleme Pozisyonunda Dinamik Kalça Çivisi ile Tedavi Edilen İntertrokanterik Femoral Kırıklarının Kararlılığı**
Çelik T., Mutlu İ., Özkan A., Kişioğlu Y.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.120-129, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. **The Stability of Femoral Intertrochanteric Fractures Treated with Dynamic Hip Screw in Different Fixation Position of Lag Screw**
ÇELİK T., MUTLU İ., ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y.
Duzce University Journal of Science and Technology, cilt.1, ss.120-129, 2013 (Hakemli Dergi)
- XV. **Cerrahi Öncesi Planlamada Üç Boyutlu Simülasyon ve İki Boyutlu Resim Editörü Programlarının Karşılaştırılması**
ÖZKAN A., MUTLU İ., ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y., AYAN S.
İleri Teknoloji Bilimleri Dergisi, cilt.1, ss.80-86, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Comparison of three Dimensional Simulation and Dimensional Image Editor Softwares at the pre Surgery Planning**
ÖZKAN A., MUTLU İ., ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y., AYAN S.
Journal of Advanced Technology Sciences, cilt.1, ss.80-86, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVII. **EFFECTS OF DIFFERENT INSTRUMENTATION TECHNIQUES ON ANTERIOR COLUMN AXIAL LOADING IN BOVINE SPINE MODEL A BIOMECHANICAL STUDY**
AKÇALI Ö., ÇEÇEN B., MUTLU İ.
The journal of turkish spinal surgery, cilt.19, ss.89-96, 2008 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Determination of Processing Parameters of a Custom-made Injection Molding /Extrusion Grade Electrically Conductive Polyvinylidene Fluoride (PVDF) Polymer-Based Composite as a Feeding Material in the Fused Deposition Modeling (FDM) Process**
Arikan N., Mutlu İ., Yağcı Y. E., Bora M. Ö.
4th International Conference on Innovative Academic Studies (ICIAS), Konya, Türkiye, 12 - 13 Mart 2024, ss.1056-1061
- II. **DİSTAL FEMUR KİLİTLİ KOMPRESYON PLAĞINDA BOŞ VİDA DELİK APARATININ PLAĞIN YORULMA DAYANIMINE ETKİSİ**
Mutlu İ., Gökdemir N.
International Mediterranean Congress, Mersin, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2022, ss.254-255
- III. **EVALUATION OF LATERAL AND FRONTAL FORCES OF DENTAL PTERYGOID IMPLANTS PLACED IN DIFFERENT SIZES USING THREE-DIMENSIONAL FINITE ELEMENT ANALYSIS**
MUTLU İ., AL JOULAJI Z.
9. International Marmara Sciences Congress, Kocaeli, Türkiye, 09 Aralık 2022, ss.495-503
- IV. **MECHANICAL EVALUATION OF CLAVICLE BONE NAIL**
Mutlu İ., Doğu Y., Makaracı M.
IMASCON 22-International Marmara Sciences Congress Autumn 2022, Kocaeli, Türkiye, 9 - 10 Aralık 2022, ss.523-530
- V. **Stress Analysis of The Reconstructed Mandible in Three Different Teeth Clenching and Normal Mastication Conditions**
Seven A., MUTLU İ.
5. ULUSLARARASI FEN BİLİMLER VE İNOVASYON KONGRESİ, Ankara, Türkiye, 11 Kasım 2022, ss.629-647
- VI. **Behavior of The Knee Joint in Hyperextension After Anterior Cruciate Ligament Reconstruction: Finite Element Analysis**
ÇAKIR G. H., MUTLU İ.
2.Ahi Evran International Conference on Scientific Research, Kırşehir, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2022, cilt.3, ss.142-146

- VII. **POLİDİMETİLSİLOKSAN İLE YAPAY İRİS ÜRETİMİ**
ÇAVDAR E., Ünügül T., MUTLU İ., KARAAĞAÇ B.
8. International Marmara Sciences Congress, Kocaeli, Türkiye, 13 Mayıs 2022, ss.348-354
- VIII. **The Mechanical Evaluation of the Connection types in 3D printer part**
Çelik T., Özdemir O., Mutlu İ.
Imascon, Kocaeli, Türkiye, 10 - 12 Aralık 2021, ss.20
- IX. **AĞIZ İÇİ TARAMA CİHAZININ TAM DİŞSİZ HASTALARDA KULLANIMININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
Turan H., MUTLU İ.
2. İstanbul Uluslararası Modern Bilimsel Araştırmalar Kongresi, İstanbul, Türkiye, 23 Aralık 2021, cilt.1, ss.964-971
- X. **SAĞLIK BAKANLIĞINA BAĞLI HASTANELERDE ANJİYOGRAFİ CİHAZININ HURDAYA AYRILMASI VE GERİ KAZANIMININ İNCELENMESİ**
MUTLU İ., KOYUNCU Z. S.
7. Uluslararası Marmara Fen bilimleri Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 10 Aralık 2021, ss.180-183
- XI. **ORTOPEDİK CERRAHİ TEDAVİ AMELİYATI OLAN HASTALARIN VERİLERİNİN RETROSPEKTİF OLARAK İNCELENMESİ**
Kuş B., MUTLU İ.
1. ULUSLARARASI SAĞLIKTA VERİ BİLİMİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 5 - 06 Aralık 2019
- XII. **AMELİYATHANELERDE KULLANILAN TIBBİ CİHAZLARDA PERİYODİK,ÖNLEYİCİ VE KESTİRİMCİ BAKIM**
MUTLU İ., Karaağaç C.
ULUSLARARASI MARMARA FEN VE SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ, Kocaeli, Türkiye, 1 - 03 Kasım 2019
- XIII. **Finite element analysis of long versus short segment posterior screw fixation for thoracolumbar burst fracture**
balak N., başaran R., ÇELİK T., efendioğlu m., kaksı m., MUTLU İ., UÇAR M.
European Congress of Neurosurgery (EANS2019), Dublin, İrlanda, 24 - 28 Eylül 2019
- XIV. **Titanyum Alaşımı Distal Femur Plak Hasar Analizi**
DEMİR S., MUTLU İ.
6. Uluslararası Fen, Mühendislik ve Mimarlık Bilimlerinde Akademik çalışmalar sempozyumu, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2019
- XV. **Hayvansal Tendonun İn Vitro Sürünme Davranışı**
MUTLU İ., ÇELİK T., ÖZKAN A.
Internatinal Marmara Science and Social Congress (IMASCON), Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2018
- XVI. **Hayvansal Tendonun In Vitro Sürünme Davranışı**
MUTLU İ., ÇELİK T., ÖZKAN A.
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi 2018, 23 - 25 Kasım 2018
- XVII. **MODIFICATION OF GIGLISAW FOR SURGICAL OPERATIONS**
ipek h., MUTLU İ., AKPINAR F.
Uluslararası 9. Biyomekanik Kongresi, 19 - 22 Eylül 2018
- XVIII. **Evaluation of Technical Training Given to Medical Diagnostic Ultrasound Appliance Users: A Preliminary Study**
MUTLU İ., Menekşe A. E.
3rd International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress, 17 - 21 Temmuz 2018
- XIX. **Effects of Different Zygomatic Implant Locations on Response to Traumatic Force in Zygoma: A Finite Element Analysis Study**
DAĞAŞAN V. Ç., GÜLER N., MUTLU İ.
25th Turkish Association of Oral and Maxillofacial Surgery International Congress, 13 - 17 Mayıs 2018
- XX. **MEDİAL MALLEOL KIRIĞINA YÖNELİK FARKLI TESPİT YÖNTEMLERİNİN GERGİ BANDI İLE KARŞILAŞTIRILMASI: BİYOMEKANİK ÇALIŞMA**
UYGUR M. E., POYANLI O. Ş., MUTLU İ., ÇELİK T., AKPINAR F.
27. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 - 29 Ekim 2017
- XXI. **Three dimensional finite element analysis of the stress distribution under the force of mastication**

over the bone segments and the titanium fixation systems formed by the multiple piece Le Forte 1 osteotomy

SÜRMEİİÖĞLU D., KAN B., MUTLU İ., ÇELİK TOPÇU P.

TAOMS 2017, Muğla-Bodrum, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2017

XXII. **Effects of the pneumatic gait assist system on the lower extremity muscles during walking using superficial EMG**

MUTLU İ., TEZEL F.

International Conference on Advances and Innovations in Engineering (ICAIE), 10 - 12 Mayıs 2017

XXIII. **The Effect of Cement on Hip Stem Fixation A Biomechanical Study**

ÇELİK T., MUTLU İ., ÖZKAN A., KİŞİÖĞLU Y.

Uluslararası Katılımlı 8. Ulusal Biyomekanik Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2016

XXIV. **Le Fort I Osteotomisinde Tek Hazır Bükülmüş Plakların Sınırları**

KAN B., COŞKUNSES F. M., KAN H., MUTLU İ., TOKUÇ B.

Taoms 13. Bilimsel Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 23 - 26 Ekim 2015

XXV. **EFFECTS OF SALTER PELVIC OSTEOTOMY ANGLE ON CONTACT AREA AND PRESSURE DISTRIBUTION IN THE HIP JOINT: AN EXPERIMENTAL STUDY**

MUTLU İ., UĞUR L., ÇELİK T., ÖZKAN A., MEMİŞOĞLU K., KİŞİÖĞLU Y.

VII. National Biomechanics Congress with International Participation, Isparta, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2014

XXVI. **Testing of Callus Formation Strength After Bone Fracture Healing for Rats**

ÖZKAN A., MUTLU İ., CENGİZ A., AYDIN A., BULUÇ L., MÜEZZİNOĞLU Ü. S., KİŞİÖĞLU Y.

9. Int Semp. Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering 2010, Valencia, İspanya, 24 - 27 Şubat 2010

XXVII. **Effects of Fibula and Talus on the Tibial Stress Distribution**

ÖZKAN A., MUTLU İ., YAVUZ Ç., BULUÇ L., MÜEZZİNOĞLU Ü. S., KİŞİÖĞLU Y.

EnginSoft International Conference 2009, Bergamo, İtalya, 1 - 02 Ekim 2009

XXVIII. **SONLU ELEMENLAR TABANLI ANALİZ İÇİN BİYOMEKANİK MODEL OLUŞTURMA TEKNİKLERİ**

MUTLU İ., ÖZKAN A., KİŞİÖĞLU Y.

5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), 13 - 15 Mayıs 2009

Desteklenen Projeler

MUTLU İ., ARIKAN N., YAĞCI Y. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eriyik yığıma modelleme prosesinde çoklu malzeme besleme yöntemi ile elektroaktif polimerlerden biyomedikal ve otomotiv uygulamalarına yönelik fonksiyonel katman ve yüzeylerin üretilmesi ve geliştirilmesi, 2023 - Devam Ediyor

MUTLU İ., COŞKUN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fonksiyonel derecelendirilmiş seramik ve/veya polimer katkılı titanyum implant üretimi ve karakterizasyonu, 2023 - Devam Ediyor

Bora M. Ö., Tekin N., Mutlu İ., TÜBİTAK Projesi, Otomotiv Sektöründe Yenilikçi Polimer Teknolojileri, 2020 - 2027

Mutlu İ., Yami A., TÜBİTAK Projesi, Ortopedi ameliyatlarında osteotomi girişimleri için cerrahi operasyon öncesi sanal planlama ve 3B prototip modeller ile operasyonun gerçekleştirilmesi, 2024 - 2025

MUTLU İ., ÇAVDAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİDİMETİLSİLOKSİLAN İLE YAPAY İRİS GELİŞTİRİLMESİ, 2021 - 2023

Çelik T., Mutlu İ., TÜBİTAK Projesi, Verilen Nefeste Karbondioksit Gazının Ölçülmesi Amacıyla Kullanılan Mobil Kapnografi Cihazının Yerli Üretimi, 2020 - 2022

Mutlu İ., Gökdemir N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORTOPEDİK PLAKLARDA TASARIMSAL İYİLEŞTİRME: DENEYSEL ÇALIŞMA, 2021 - 2021

MUTLU İ., DEMİR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TİTANYUM ALAŞIMI (TiAl6V4) DİSTAL FEMUR PLAKLARININ HASAR ANALİZİ, 2018 - 2020

MUTLU İ., İPEK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ORTOPEDİK CERRAHİDE KULLANILAN GİGLİ TESTERENİN GELİŞTİRİLMESİ, 2018 - 2019

MUTLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SABİT YÜK ALTINDA DIŞ KAZIMA KÜREKLERİNİN DIŞ MİNESİ

ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, 2018 - 2019

MUTLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DENTAL İMPLANT STABİLİTESİNİ ARTTIRMAK İÇİN YENİ İMPLANT TASARIMI, 2015 - 2016

TÜBİTAK Projesi, İnsan Omurgasının ve Diz Eklemine Bilgisayarlı Tomografi Görüntüleri Kullanılarak 3 Boyutlu Katı Modellemesi Analizi ve Ameliyatla Düzeltmelere Öncülük Etmek, 2007 - 2009

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Kocaeli Journal of Science and Engineering, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART H: JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024

International Journal of Pioneering Technology and Engineering , Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2023

Journal of advanced research in natural and applied sciences (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2023

COMPUTER METHODS IN BIOMECHANICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

Black Sea Journal of Engineering and Science, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2023

Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2023

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2023

Physical and Engineering Sciences in Medicine, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART H: JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2022

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2021

COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2021

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART H-JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART H-JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

COMPUTER APPLICATIONS IN ENGINEERING EDUCATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021

Politeknik Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021

Metrikler

Yayın: 64

Atf (WoS): 93

Atf (Scopus): 112

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 7