

Prof. Dr. YASİN KİŞİOĞLU

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 262 303 2203](tel:+902623032203)

E-posta: ykisioglu@kocaeli.edu.tr

Web: <http://akademikpersonel.kocaeli.edu.tr/ykisioglu/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9819-2551

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-8318-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 125168

Eğitim Bilgileri

Doktora, The Ohio State University, Graduate School, Industrial and Systems Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1996 - 2000

Yüksek Lisans, The Ohio State University, Graduate School, Mechanical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 1994 - 1996

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Eğitimi (YL) (Tezli), Türkiye 1989 - 1991

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Biyomekanik, Konstrüksiyon ve İmalat, Makina Elemanları, Makina Tasarımı , Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Mekanik

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2008 - 2014

Yrd. Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2003 - 2008

Yrd. Doç. Dr., Central Michigan University, Industrial Engineering, Cad/Cam/Cae, 2001 - 2003

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1993 - 2000

Araştırma Görevlisi, The Ohio State University, Mühendislik Fakültesi, Industrial And Systems Engineering, 1988 - 2000

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1989 - 1993

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Metatarsal bone model production using 3D printing and comparison of material properties with results obtained from CT-based modeling and real bone

COŞKUN Z., ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y.

Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part H: Journal of Engineering in Medicine, cilt.237, ss.481-488, 2023 (SCI-Expanded)

II. Development of a New Universal Test Bench for Endosseous Dental Implants

Aktas S., Kelebekler E., Ayaz M., Kisioglu Y.

EXPERIMENTAL TECHNIQUES, cilt.46, sa.4, ss.595-606, 2022 (SCI-Expanded)

III. Development of bone chip-vacuum system in orthopedic drilling process

Gok K., ERDEM M., KİŞİOĞLU Y., Gok A., Tumsek M.

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.43, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)

IV. Effects of thread rolling processing parameters on mechanical properties and microstructures of high-strength bolts

AKTAŞ S., KİŞİOĞLU Y.

MATERIALS TESTING, cilt.62, sa.10, ss.1017-1024, 2020 (SCI-Expanded)

V. Evaluation of new hip prosthesis design with finite element analysis

Talip C., Kişioğlu Y.

AUSTRALASIAN PHYSICAL & ENGINEERING SCIENCES IN MEDICINE, cilt.42, ss.1033-1038, 2019 (SCI-Expanded)

VI. Fatigue Performance Evaluations of Vehicle Toroidal Liquefied Petroleum Gas Fuel Tanks

KARTAL F., KİŞİOĞLU Y.

JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.139, sa.4, 2017 (SCI-Expanded)

VII. 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)

VIII. Development of a new driller system to prevent the osteonecrosis in orthopedic surgery applications

Gok K., BULUÇ L., Muezzinoglu U. S., KİŞİOĞLU Y.

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.37, sa.2, ss.549-558, 2015 (SCI-Expanded)

IX. Optimization of processing parameters of a developed new driller system for orthopedic surgery applications using Taguchi method

Gok K., GÖK A., KİŞİOĞLU Y.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.76, ss.1437-1448, 2015 (SCI-Expanded)

X. Stress Distribution Comparisons of Fixed and Broken Fibula, a Finite Element Study

Ozkan A., KİŞİOĞLU Y.

JOURNAL OF BIOMATERIALS AND TISSUE ENGINEERING, cilt.4, sa.6, ss.439-442, 2014 (SCI-Expanded)

XI. 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 I., CELIK T., UĞUR L., KISIOGLU Y.

The international journal of medical robotics + computer assisted surgery : MRCAS, cilt.10, ss.93-7, 2014 (SCI-Expanded)

XII. Failure analysis of support during profile cutting process using horizontal milling machine

Gok K., Turkes E., NEŞELİ S., KİŞİOĞLU Y.

INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.70, ss.1169-1179, 2014 (SCI-Expanded)

XIII. 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)

XIV. 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)

- XV. **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)
- XVI. **Burst Pressure Determination of Vehicle Toroidal Oval Cross-Section LPG Fuel Tanks**
 Kisioglu Y.
JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.133, sa.3, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. **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)
- XVIII. **Femur İntertrokanterik Kırıklarında Dinamik Kalça Vidasının DHS Yerleşimine Göre Kesilme Kuvvetlerinin İncelenmesi**
 Çelik T., Buluç L., Yavuz Ç., Kişioğlu Y., Özkan A., Müezzinoğlu Ü. S.
Acta Orthopaedica Et Traumatologica Turcica, cilt.45, ss.178, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **Minimum material design for propane cylinder end closures**
 Kisioglu Y., Brevick J. R., Kinzel G. L.
JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.130, sa.1, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. **Bottom end-closure design optimization of DOT-39 non-refillable refrigerant cylinders**
 Kisioglu Y., Brevick J., Kinzel G.
JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.127, sa.2, ss.112-118, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **Determination of burst pressure and location of the DOT-39 refrigerant cylinders**
 Kisioglu Y., Brevick J., Kinzel G.
JOURNAL OF PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.123, sa.2, ss.240-247, 2001 (SCI-Expanded)
- XXII. **Computer-aided shaft design and selection of rolling-contact bearings using an expert system**
 Mendi F., Taskesen A., Kisioglu Y.
SIMULATION, cilt.76, sa.3, ss.151-159, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Strength Performance Evaluations of Vehicle Cylindrical LPG Tanks**
 KAPTAN A., KİŞİOĞLU Y.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, 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. **Design and Manufacture of the Torque Test Setup For Small and Shapeless Materials**
 COŞKUN Z., ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y.
Turkish Journal of Engineering, cilt.6, sa.1, ss.81-86, 2022 (Scopus)
- IV. **Comparision of the stress distribution between high-heeled and flat shoes on the first metatarsal bone**
 COŞKUN Z., ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.24, sa.3, ss.1303-1308, 2021 (ESCI)
- 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. **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)

- VII. **Evaluation of Hip Prosthesis Stability via Harmonic Response Analysis**
Çelik T., Kişioglu Y.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, cilt.23, ss.81-84, 2020 (ESCI)
- VIII. **Computer Aided Finite Element Simulation of the Developed Driller System for Bone Drilling Process in Orthopedic Surgery**
GÖK K., GÖK A., KİŞİOĞLU Y.
JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING SYSTEMS, cilt.18, sa.4, ss.583-594, 2019 (ESCI)
- IX. **Determination of The Hip Stem Loosening Using Vibration Method**
Çelik T., Kişioglu Y.
European Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.3, sa.1, ss.73-77, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Kalça Protezi Stabilitesinin Harmonik Cevap Analizleri İle Değerlendirilmesi**
ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y.
Politeknik Dergisi, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. **Ön Kol Kaslarında Kavrama Esnasında Oluşan Kuvvetin EMG Sinyalleri ile Belirlenmesi ve Analizi**
TAŞDEMİRÇİ Ç., KİŞİOĞLU Y.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.455-465, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **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., Kişioglu Y.
Journal of medical engineering, cilt.2016, ss.5470798, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **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., Kişioglu Y.
International Journal of Experimental and Computational Biomechanics, cilt.4, sa.1, ss.49, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Mandibula Kırıklarında Kullanılan I Tipi Plakların Tespit Konumlarının Karşılaştırılması**
ÖZKAN A., ATİK f., KİŞİOĞLU Y.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.2, ss.207-2014, 2014 (Hakemli Dergi)
- XV. **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)
- XVI. **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)
- XVII. **Lag Vidasının Farklı Sabitleme Pozisyonunda Dinamik Kalça Çivisi ile Tedavi Edilen İntertrokanteki Femoral Kırıklarının Kararlılığı**
Çelik T., Mutlu İ., Özkan A., Kişioglu Y.
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.120-129, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **The rotational loading capacity and effects of fibula on lower extremity**
ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y.
Journal of Engineering Research and Applied Science, cilt.2, ss.138-141, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIX. **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)
- XX. **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)

- XXI. **Comparation 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)
- XXII. **Tabanlık Yükseklüğinin Alt Ekstremite Üzerindeki Gerilme Dağılımına Ve Deformasyona Etkisi**
 ÖZKAN A., BULUÇ L., Çırpıcı Y., MÜEZZİNOĞLU Ü. S., KİŞİOĞLU Y.
 SAÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.3, ss.353-360, 2012 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **COMPARATIVE ANALYSIS OF TORQUE LOSS IN DENTAL IMPLANT ABUTMENT SCREWS MANUFACTURED USING MACHINING, DIE, AND THREAD ROLLING METHODS**
 AL-sanea A., ÇELİK T., AKTAŞ S., KİŞİOĞLU Y.
 IMASCON, Kocaeli, Türkiye, 09 Haziran 2023
- II. **Evaluation of the Effect of Friction Coefficient between Dental Implant Components on Dental Implant Stability Using Modal Analysis**
 ÇELİK T., AKTAŞ S., KİŞİOĞLU Y.
 International Marmara Sciences Congress (Imascon Autumn) 2022, 09 Aralık 2022
- III. **Cıvata malzemelerinin mekanik özelliklerinin ovalanabilirlik bakımından deneysel incelenmesi**
 AKTAŞ S., KİŞİOĞLU Y.
 VII. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Malatya, Türkiye, 28 Ocak 2022, ss.442-452
- IV. **Ovalama metodunun cıvata kesme gerilmesine etkisi**
 AKTAŞ S., KİŞİOĞLU Y.
 VII. Uluslararası Battalgazi Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Malatya, Türkiye, 28 Ocak 2022, ss.428-441
- V. **Yürüme problemleri nörolojik hastalar için yürüme-oturma yardımcı dış iskelet sisteminin prototip imalatı**
 Kişioğlu Y., Özge Zengin H.
 International 10. Biomechanics Congress, İzmir, Türkiye, 26 - 27 Mart 2021, ss.77
- VI. **Design and Manufacture of the Torque Test Setup for Small and Shapeless Materials**
 Coşkun Z., Çelik T., Kişioglu Y.
 5th International Engineering and Natural Sciences Conference, Diyarbakır, Türkiye, 4 - 06 Kasım 2020, ss.1-10
- VII. **Gezen Tavuklar ile Çiftlik Tavuklarının Femur Kemiklerinin Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Karşılaştırılması**
 Ağın B., ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y.
 2. Uluslararası Erciyes Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Kayseri, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2019
- VIII. **Sonlu Elemanlar Analizi ile Hibrid Kalça Protezi Tasarımının Değerlendirilmesi**
 ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y.
 Internatinal Marmara Science and Social Sciences Congress(IMASCON), Kocaeli, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2018
- IX. **Determination Of The Hip Stem LooseningUsing Vibration Method**
 ÇELİK T., KİŞİOĞLU Y.
 ICENS, KIEV, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018
- X. **Experimental Investigation of the Effect of Screw Production Method on Mechanical Resistance In Different Materials**
 AKTAŞ S., KİŞİOĞLU Y.
 2. INTERNATIONAL ENERGY AND ENGINEERING CONFERENCE 2017, 12 - 13 Ekim 2017
- XI. **The Effect of Cement on Hip Stem Fixation A Biomechanical Study**
 ÇELİK T., MUTLU İ., ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y.
 Uluslararası Katılımlı 8. Ulusal Biyomekanik Kongresi, Ankara, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2016
- XII. **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.
VII. National Biomechanics Congress with International Participation, Isparta, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2014
- XIII. **Mekanik testlerin Biyomekanik Uygulamalar İçin Değerlendirilmesi**
CENGİZ A., Aydin A., ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y., MÜEZZİNOĞLU Ü. S.
2. Ulusal Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi - TİMAK", Türkiye, 11 - 12 Kasım 2010
- XIV. **Testing of Callus Formation Strength After Bone Fracture Healing for Rats**
ÖZKAN A., MUTLU İ., CENGİZ A., AYDIN A., BULUÇ L., MÜEZZİNOĞLU Ü. S., KİŞİOĞLU Y.
9.Int Semp. Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering 2010, Valencia, İspanya, 24 - 27 Şubat 2010
- XV. **Ooferektomi uygulanan sıçanlara Travmatik Beyin Hasarının etkisinin araştırılması Deneysel Çalışma**
AYDIN A., MEMİŞOĞLU K., CENGİZ A., İŞGÖREN S., KİŞİOĞLU Y., MÜEZZİNOĞLU Ü. S.
Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi XXI, Çeşme, Türkiye, 3 - 08 Kasım 2009
- XVI. **Osteoporoz oluşturulan sıçanlara travmatik beyin hasarının etkisinin araştırılması (deneysel çalışma)**
AYDIN A., MEMİŞOĞLU K., CENGİZ A., İşgören S., KİŞİOĞLU Y., MÜEZZİNOĞLU Ü. S.
XXI. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Türkiye, 3 - 08 Kasım 2009
- XVII. **Effects of Fibula and Talus on the Tibial Stress Distribution**
ÖZKAN A., MUTLU İ., Yavuz Ç., BULUÇ L., MÜEZZİNOĞLU Ü. S., KİŞİOĞLU Y.
EnginSoft International Conference 2009, Bergamo, İtalya, 1 - 02 Ekim 2009
- XVIII. **Effects of botox on fracture healing after traumatic brain injury An experimental study on rats**
AYDIN A., MEMİŞOĞLU K., CENGİZ A., MÜEZZİNOĞLU B., KİŞİOĞLU Y., MÜEZZİNOĞLU Ü. S.
10TH EFORT CONGRESS (10th Congress of The European Federation of Nat. Associations of Orthopaedics and Traumatology), Vienna, Avustralya, 3 - 06 Haziran 2009
- XIX. **SONLU ELEMANLAR TABANLI ANALİZ İÇİN BİYOMEKANİK MODEL OLUŞTURMA TEKNİKLERİ**
MUTLU İ., ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y.
5. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu (IATS'09), 13 - 15 Mayıs 2009
- XX. **KIRIK YLESMES SONRASI SİÇAN UYLUK KEMGN MUKAVEMET KONTROLÜ**
AYDIN A., ÖZKAN A., KİŞİOĞLU Y., CENGİZ A., MEMİŞOĞLU K., MÜEZZİNOĞLU Ü. S., BULUÇ L.
FIGES 13th Conference for Computer Aided Engineering and System Modeling with Exhibition, Antalya, Türkiye, 6 - 07 Kasım 2008
- XXI. **Sıçanlarda Travmatik Beyin Hasarının Kırık İyileşmesine Etkisi**
AYDIN A., MÜEZZİNOĞLU Ü. S., CENGİZ A., KİŞİOĞLU Y.
IV. ULUSAL BİYOMEKANİK KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2008

Desteklenen Projeler

- KİŞİOĞLU Y., ZENGİN H. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜRÜME PROBLEMLİ NÖROLOJİK HASTALAR İÇİN YÜRÜME-OTURMA YARDIMCILI DİŞ İSKELET SİSTEMİNİN PROTOTİP İMALATI, 2020 - 2022
- KİŞİOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomekanik Testlerin Yapılabilmesi İçin Universal Test Cihazı Aparatlarının Geliştirilmesi, 2019 - 2020
- KİŞİOĞLU Y., KURAT İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİŞ TEDAVİ ÜNİTESİ EĞİTİM SİMÜLATÖRÜ TASARIMI VE ÜRETİMİ, 2018 - 2019
- KİŞİOĞLU Y., ÖZEL H. E., ÖZKAN A., ÇELİK T., CORA S., TAŞDEMİRÇİ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OKULLARDA AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI TARAMASI VE MESLEKİ KARIYER GELİŞTİRME, 2018 - 2019
- KİŞİOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VİDA ÜRETİMİNDE OVALAMA TEKNİĞİ PARAMETRELERİNİN DAYANIMA ETKİSİNİN DENEYSEL İNCELENMESİ, 2018 - 2019
- KİŞİOĞLU Y., AĞIN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GEZEN TAVUKLAR İLE ÇİFTLİK TAVUKLARININ FEMURLARININ MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2018
- KİŞİOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI MALZEME GRUPLARINDAN ÜRETİLMİŞ VİDALARIN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN OVALAMA YÖNTEMİYLE İYİLEŞTİRİLMESİ, 2017 - 2018

KİŞİOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KLAVİKULA KEMİĞİNİN BURULMA TEST SİSTEMİ
GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2016

KİŞİOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemik Delme İşleminde Isıl Hasarın Önlenmesi İçin Matkap
Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2012 - 2014

KİŞİOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Taşit LPG Tanklarının Patlama Basınçları ve Hızlandırılmış
Yorulma Performanslarının İncelenmesi, 2011 - 2013

KİŞİOĞLU Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gelişimsel Kalça Displazisi Tedavileri için uygun pelvis osteotomi
yönetminin belirlenmesi (İbrahim MUTLU Tez Projesi), 2010 - 2013

Metrikler

Yayın: 69

Atıf (WoS): 128

Atıf (Scopus): 112

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6

Akademî Dışı Deneyim

Ölçme Seçme ve Yerleştirme Başkanlığı

TÜBİTAK

BİLİM SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

Worthington Industries

Doğuş Makina Sanayii