

# **Prof.Dr. BÜLENT EKİCİ**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 216 777 3730](tel:+902167773730) Dahili: 561

**E-posta:** bulent.ekici@marmara.edu.tr

**Web:** <https://me.eng.marmara.edu.tr>

**Posta Adresi:** bulent.ekici@marmara.edu.tr

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: zF7wIfYAAAAJ&hl=tr&oi=ao

ORCID: 0000-0001-8967-0649

Publons / Web Of Science ResearcherID: X-1486-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 172350

## **Biyografi**

Prof.Dr. Bülent Ekici 1988Yılında Boğaziçi Üniversitesiden Makine Mühendisi olarak mezun oldu. 1991 Yılında aynı üniversiteden Makina Yüksek Mühendisi unvanını aldı. 1998 yılında aynı üniversitede Doktora derecesini aldı. Doktora çalışmasında çelik polimer alüminyum plakaların şekillendirilebilirliğini inceledi.

Profesör Ekici beş yıl Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde araştırma görevlisi çalışmış olup 1993 yılında itibaren de çalışmalarını Marmara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümünde sürdürmektedir. Kendisi on yıl Bölüm Başkan Yardımcılığı üç yıl dekan yardımcı yapmıştır. Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü görevini 2017 yılından beri sürdürmektedir. Aynı zamanda Makine Mühendisliği Bölüm Başkanıdır.

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 1991 - 1998

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1983 - 1988

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Numerical examination and production of steel-polymer aluminum laminated composites, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), 1998

Yüksek Lisans, Determination of mechanical strength distribution of bovine femur, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1991

## **Araştırma Alanları**

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (İngilizce) Anabilim Dalı, 2017 - Devam Ediyor

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Prof.Dr., İstanbul Şehir Üniversitesi, Rektörlük, 2020 - 2021

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1999 - 2010

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1993 - 1999

Araştırma Görevlisi, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik (İnşaat, Makine, Kimya, Elektrik, Sanayi), 1989 - 1993

## Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

CONTINUUM MECHANICS, Doktora, 2019 - 2020

## Yönetilen Tezler

EKİCİ B., Sustainable machining of the magnesium alloy materials in the cnc lathe machine and optimization of the cutting conditions, Doktora, B.EKER(Öğrenci), 2014

EKİCİ B., Development of multi-layer ballistic armor panel with simulation and ballistic tests, Doktora, N.KILIÇ(Öğrenci), 2014

EKİCİ B., Comparison of experimental results with fem for velocity impact response behavior of laminated composite arches, Yüksek Lisans, A.İMRAŞ(Öğrenci), 2014

EKİCİ B., Design and simulation of pectus bar used for treating pectus carinatum syndrome, Yüksek Lisans, F.ÖRTEŞ(Öğrenci), 2014

EKİCİ B., Design and manufacturing of a Turkish Tirkeş bow by composite material, Yüksek Lisans, S.Demir(Öğrenci), 2012

EKİCİ B., Design and manufacturing of a Turkish Tirkeş Bow by composite materials, Yüksek Lisans, S.DEMİR(Öğrenci), 2012

EKİCİ B., Equal channel angular extrusion die and it's applications, Yüksek Lisans, S.AKDOVAN(Öğrenci), 2011

KURT M., EKİCİ B., Eğri kök kanal tedavilerinde kullanılan Ni-Ti döner aletlerdeki gerilmelerin sonlu elemanlar yöntemi ile analizi, Doktora, B.Mutlu(Öğrenci), 2011

EKİCİ B., Probabilistic approach on the analysis of a Kayabaşı\_Ekici type hip prosthesis using approximate solution techniques, Doktora, O.KAYABAŞI(Öğrenci), 2011

EKİCİ B., Probabilistic approach on the analysis of a Kayabaşı\_Ekici type hip prosthesis using approximate solution tecniques, Doktora, O.Kayabaşı(Öğrenci), 2011

EKİCİ B., Takım asınmasının çalışma parametrelerinin etkilerinin belirlenmesi yolu ile tahmin edilmesi, Yüksek Lisans, E.NAİL(Öğrenci), 2010

EKİCİ B., Tool wear estimation by determining the effect of parameters, Yüksek Lisans, E.Nail(Öğrenci), 2010

EKİCİ B., Production and design of FDM (Fused Deposition Modelling) type rapid prototyping machine with extrusion head unit, Yüksek Lisans, Ö.Bentürk(Öğrenci), 2009

EKİCİ B., Production and design of FDM (fused deposition modeling) type rapid prototyping machine with extrusion head unit, Yüksek Lisans, Ö.BENTÜRK(Öğrenci), 2009

EKİCİ B., Ekici B., Design of semi-autonomous robot adaptable to land mine detection, Yüksek Lisans, M.Doğru(Öğrenci), 2009

EKİCİ B., Design of a semi-autonomous robot adaptable to land mine detection, Yüksek Lisans, M.DOĞRU(Öğrenci), 2009

EKİCİ B., Design and production of a welding robot, Yüksek Lisans, F.ARI(Öğrenci), 2008

EKİCİ B., Production of ABS wire material for rapid prototyping machines, Yüksek Lisans, Ö.KIRELLİ(Öğrenci), 2008

EKİCİ B., Yarı otomatik av tüfeği mekanizmasının yorulma dayanımının analizi, Yüksek Lisans, D.ÖZMEN(Öğrenci), 2007

EKİCİ B., Fatigue life prediction of a drag link by using finite element method, Yüksek Lisans, B.KOCA(Öğrenci), 2007

EKİCİ B., Design and production of a new rapid prototyping device, Yüksek Lisans, A.AKALIN(Öğrenci), 2006

EKİCİ B., Computer simulationapplication for a new technology in sheet metal forming, Yüksek Lisans, O.TARAKÇI(Öğrenci), 2006

EKİCİ B., Numerical analysis of the parameters related to hot eſtrusion of sections through continuous dies considering heat transfer in 3 dimensions, Yüksek Lisans, A.Kentli(Öğrenci), 2004

EKİCİ B., Numerical analysis of the parameters related to hot extrusion of sections through contituous dies considering heat transfer in 3 dimensions, Yüksek Lisans, A.KENTLİ(Öğrenci), 2004

EKİCİ B., Comparison of the simulation and the test values of a leaf spring, Yüksek Lisans, E.TANAYDIN(Öğrenci), 2003

EKİCİ B., Nonlinear moldflow analysis of the hi-tech polymer ABS for a hub cap, Yüksek Lisans, S.EĞİLMEZ(Öğrenci), 2002

EKİCİ B., Numerical and experimental analysis of the mechanical properties of HARDOX steel, Yüksek Lisans, M.KELEŞ(Öğrenci), 2002

EKİCİ B., Contact mechanics modelling in titanium tooth implant to improve loosening problem, Yüksek Lisans, K.CANSU(Öğrenci), 2002

EKİCİ B., Logistics and supply chain management strategies for reducing costs and improving the overall chain performance, Yüksek Lisans, S.GERENLİ(Öğrenci), 2000

EKİCİ B., Logistics and supply chain management. Strategies for reducing costs and improving the overall chain performance, Yüksek Lisans, S.Gerenli(Öğrenci), 2000

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

- I. An innovative composite elbow manufacturing method with 6-axis robotic additive manufacturing for fabrication of complex composite structures**  
İpekçi A., EKİCİ B.  
Journal of Thermoplastic Composite Materials, cilt.37, sa.1, ss.402-425, 2024 (SCI-Expanded)
- II. An Evaluation on Acoustic Behavior of Untreated Tree Trunks Depending on Bark Physical Properties and Fiber Cell Structure**  
SAĞLAM S., GÜZELÇİMEN F., Bingol D., ÖZKAN U. Y., EKİCİ B.  
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.4, ss.1507-1521, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Effect of fiber set-up and density on mechanical behavior of robotic 3D-printed composites**  
Ipekci A., EKİCİ B.  
EMERGING MATERIALS RESEARCH, cilt.11, sa.1, ss.160-166, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Effect of solution blown nanofibers on Mode-I fracture toughness and dynamic mechanical properties of carbon fiber-reinforced composites**  
POLAT Y., EKİCİ B., Kılıç A.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.42, sa.10, ss.5445-5454, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Experimental and statistical analysis of robotic 3D printing process parameters for continuous fiber reinforced composites**

- Ipekci A., EKİCİ B.  
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.55, sa.19, ss.2645-2655, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Graphene oxide/epoxy acrylate nanocomposite production via SLA and importance of graphene oxide surface modification for mechanical properties**  
Uysal E., ÇAKIR M., EKİCİ B.  
Rapid Prototyping Journal, cilt.27, ss.682-691, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **An experimental investigation on ballistic efficiency of silica-based crosslinked aerogels in aramid fabric**  
Ayten A. İ., TAŞDELEN M. A., EKİCİ B.  
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.46, sa.17, ss.26724-26730, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **A numerical and experimental investigation on quasi-static punch shear test behavior of aramid/epoxy composites**  
Ayten A. İ., EKİCİ B., Taşdelen M. A.  
Polymers and Polymer Composites, cilt.28, sa.6, ss.398-409, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of Hot Forging Pressure and Heat Treatment on CW625N Lead Free Brass Alloy Dezincification Resistance**  
Dogan S. O., EKİCİ B.  
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.137, sa.4, ss.545-550, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of air pressure on nanofiber production in solution blowing method**  
POLAT Y., YANGAZ M. U., Calisir M. D., GÜL M. Z., Demir A., EKİCİ B., Kılıç A.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.4, ss.1719-1728, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Evaluation of reliability of zirconia materials to be used in implant-retained restoration on the atrophic bone of the posterior maxilla: A finite element study**  
DEĞİRMENÇİ K., Kocak-Buyukdere A., EKİCİ B.  
JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS, cilt.11, sa.2, ss.112-119, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Optimization of high hardness perforated steel armor plates using finite element and response surface methods**  
Kılıç N., EKİCİ B., Bedir S.  
MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.24, sa.7, ss.615-624, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Finite element analysis on the optimal material choice and cavity design parameters for MOD inlays exposed to different force vectors and magnitudes**  
Sener-Yamaner I. D., EKİCİ B., Sertgoz A., Yuzbasioglu E., Ozcan M.  
JOURNAL OF ADHESION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.31, sa.1, ss.8-20, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Effect of surface geometry on low-velocity impact behavior of laminated aramid-reinforced polyester composite**  
AYTEN A., EKİCİ B., GÜLLÜOĞLU A. N.  
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.50, sa.29, ss.4077-4091, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **A NUMERICAL AND AN EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF A HIGH-PRESSURE DIE-CASTING ALUMINUM ALLOY**  
BOYDAK Ö., Savas M., EKİCİ B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING, cilt.10, sa.1, ss.56-69, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Three-dimensional finite element analysis of shaping curved root canals with the ProTaper and HeroShaper systems**  
Mutlu B., Kurt M., Ekici B., Atakök G.  
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.37, ss.541-547, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Optimization of design parameters for Turkish Tirkes (war) bow**  
Demir S., EKİCİ B.  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.66, ss.147-155, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Ballistic behavior of high hardness perforated armor plates against 7.62 mm armor piercing**

**projectile**

- Kilic N., Bedir S., Erdik A., EKİCİ B., TAŞDEMİRÇİ A., GÜDEN M.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.63, ss.427-438, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. Sustainable machining of the magnesium alloy materials in the CNC lathe machine and optimization of the cutting conditions  
Eker B., EKİCİ B., KURT M., Bakur B.  
Mechanika, cilt.20, sa.3, ss.310-316, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. Ballistic resistance of high hardness armor steels against 7.62 mm armor piercing ammunition  
Kilic N., EKİCİ B.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.44, ss.35-48, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. Improving Sound Absorption Property of Polyurethane Foams by Adding Tea-Leaf Fibers  
EKİCİ B., KENTLİ A., KÜÇÜK H.  
ARCHIVES OF ACOUSTICS, cilt.37, sa.4, ss.515-520, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. The effects of static dynamic and fatigue behaviour on three dimensional shape optimization of Kayabaşı Ekici type hip prosthesis by finite element method and probabilistic approach  
KAYABAŞI O., EKİCİ B.  
Journal Of Biomechanics, cilt.44, ss.6, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. The Size of the Esophageal Hiatus in Gastroesophageal Reflux Pathophysiology: Outcome of Intraoperative Measurements  
BATIREL H. F., Uygur-Bayramicli O., GİRAL A., Ekici B., Bekiroglu N., YILDIZELİ B., Yueksel M.  
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY, cilt.14, sa.1, ss.38-44, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIV. Static, dynamic and fatigue analysis of a semi-automatic gun locking block  
Ozmen D., KURT M., EKİCİ B., KAYNAK Y.  
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.16, sa.7, ss.2235-2244, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. Probabilistic design of a newly designed cemented hip prosthesis using finite element method  
KAYABAŞI O., EKİCİ B.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.29, sa.5, ss.963-971, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. Probabilistic design of sheet-metal die by finite element method  
DEMİR C. İ., KAYABAŞI O., EKİCİ B.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.29, sa.3, ss.721-727, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVII. The effects of static, dynamic and fatigue behavior on three-dimensional shape optimization of hip prosthesis by finite element method  
KAYABAŞI O., EKİCİ B.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.8, ss.2269-2277, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Automated design methodology for automobile side panel die using an effective optimization approach  
KAYABAŞI O., EKİCİ B.  
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, sa.10, ss.2665-2672, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX. Role of impact on determination of interfacial toughness measurement by indentation for thermal barrier coating systems  
EKİCİ B.  
SURFACE ENGINEERING, cilt.21, ss.456-462, 2005 (SCI-Expanded)
- XXX. Multi-response optimisation in a three-link leaf-spring model  
Ekici B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF VEHICLE DESIGN, cilt.38, sa.4, ss.326-346, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. Influence of occlusal forces on stress distribution in preloaded dental implant screws  
Alkan I., Sertgoz A., Ekici E.  
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.91, sa.4, ss.319-325, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. Effects of residual stress patterns on TBC systems  
Ekici B.  
SURFACE ENGINEERING, cilt.20, sa.1, ss.37-42, 2004 (SCI-Expanded)

- XXXIII. Numerical analysis of a dental implant system in three dimension  
EKİCİ B.  
Advances In Engineering Software, cilt.33, ss.109-113, 2002 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Surface modification for improving the formability of SPA laminated composite  
Ekici B., Altintas S.  
ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, cilt.30, sa.7, ss.451-458, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXV. Determination of the shear strength requirement for the adhesive used between cavity filling materials and dentine  
EKİCİ B., ALTINTAŞ S.  
Advances In Engineering Software, cilt.18, ss.87-93, 1993 (SCI-Expanded)

### **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Thermal and structural analysis of oil-based type transformer  
Dursun B. N., Ekici B.  
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.84-93, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. MECHANICAL PERFORMANCE OF CARBON - ARAMID FIBER-REINFORCED LAMINATED COMPOSITES UNDER IMPACT AND SHEAR LOADING  
ATMACA B. N., ORUÇ R., AŞÇI G., YİĞİT K., YÜZER S., POLAT Y., EKİCİ B.  
Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology A- Applied Sciences and Engineering, cilt.22, ss.19-27, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. Synthesizing UV Curable Silicon Acrylate Resins for SLA Type 3D Printers and Characterization of Mechanical, Thermal and Morphological Properties  
UYDAL E., ÇAKIR M., EKİCİ B.  
Journal of Current Research on Engineering, Science and Technology, cilt.5, sa.1, ss.47-56, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. The Similar and Dissimilar Spot Welding of 304 and 316L Austenitic Stainless Steels  
ÇINAR Ö., ÇETİNLER B. N., TOPCU İ., GÜLLÜOĞLU A. N., EKİCİ B.  
Materials for Future, cilt.1, sa.1, ss.20-23, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. Determination of penetration depth at high velocity impact using finite element method and artificial neural network tools  
Kilic N., EKİCİ B., HARTOMACIOĞLU S.  
DEFENCE TECHNOLOGY, cilt.11, sa.2, ss.110-122, 2015 (ESCI)
- VI. Eğri kök kanallarında şekillendirme sırasında oluşan streslerin sonlu elemanlar yöntemi ile değerlendirilmesi  
TÜRKAYDIN D., GÜNDAY M., EKİCİ B.  
MÜSBED, cilt.3, sa.1, ss.14-18, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. 3D Bio Cad modeling of human mandible and fabrication by rapid prototyping technology  
Ay M., Tinaz K., Delilbaşı B. Ç., Ekici B., Yüzbaşıoğlu H. E., Hartomacioğlu S.  
Usak University Journal of Material Sciences, cilt.1, ss.135-145, 2013 (Hakemli Dergi)

### **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. POLİMER KOMPOZİT ÜRETİMİ: GELENEKSEL VE MODERNYÖNTEMLERİN KARŞILAŞTIRILMASI  
EKİCİ B., İPEKÇİ A.  
MÜHENDİSLİK BİLİMLERİNDE AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2019\_2, KILIÇER ALİ, YILMAZ TUNCAY, Editör, ivpe yayinevi, Cetinje, ss.189-206, 2019
- II. Yapıarda ve Makinelerde Kuvvet  
EFEOĞLU İ., EKİCİ B., ERZİNCANLI F., ERGİN S., RENDE H., YAVUZ H., ALTUĞ E., ERSOY H., GÜNERHAN H., KURT HABİBOĞLU S.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Study on Noise Reduction Analysis of UntreatedLeaves of Plants in Urban Areas**  
SAĞLAM S., BİNGÖL D., ÖZKAN U. Y., EKİCİ B., GÜZELÇİMEN F.  
Turkish Physical Society 35th International PhysicsCongress (TPS35), 4 - 08 Ekim 2019, cilt.1, ss.82-86
- II. **SYNTHESIZING UV CURABLE SILICON ACRYLATE RESINS FOR SLA TYPE 3D PRINTERS ANDCHARACTERIZATION OF MECHANICAL, THERMAL AND MORPHOLOGICAL PROPERTIES**  
UYDAL E., ÇAKIR M., EKİCİ B.  
International Conference on Multidisciplinary Sciences (icomus) 2019, 22 - 24 Ağustos 2019
- III. **Farklı İmplant Destekli Restorasyon Tiplerine Göre Stres Dağılımının Değerlendirilmesi: 3 Boyutlu Sonlu Elemanlar Analizi**  
DEĞİRMENCİ K., KOÇAK BÜYÜKDERE A., EKİCİ B.  
Uluslararası 9. Biyomekanik Kongresi, 19 - 22 Eylül 2018
- IV. **Açılış Oturumu (Konuşmacı)**  
UYAR T. S., EKİCİ B.  
IRENEC 2017, 7. Uluslararası 100 Yenilenebilir Enerji Konferansı, 18 - 20 Mayıs 2017
- V. **The Similar and Dissimilar Resistance Spot Welding of 321 and 316 Austenitic Stainless Steel**  
ÇINAR Ö., Alyanakoğlu A. E., Çakır T., ÇETİNLER B. N., EKİCİ B., GÜLLÜOĞLU A. N.  
IMSEC2016, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- VI. **A NEW DESIGN FOR TILT TABLE AND TELESCOPIC STEERING COLUMN WITH HIGH PRESSURE DIE CASTING TECHNOLOGY AND SPECIAL ALLOY MAGSIMAL 59 FOR AGRICULTURE MACHINES**  
BİLGİN H., EKİCİ B.  
UMTIK2016, 12 - 15 Temmuz 2016
- VII. **APPLICATION OF FEM METHOD ON DESIGN AND MANUFACTURING OF MACHINES FOR SELF CLINCHING OF NUTS DURING STAMPING FOR AUTOMOTIVE SIDE PANEL INTERIOR PARTS**  
KARATAŞ U., ARIKAN G., DAĞDELEN K., EKİCİ B.  
UMTIK2016, 12 - 15 Temmuz 2016
- VIII. **Diş Kök Kanalının Ve Protaper Ni Ti Kesici Uçların Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Modellemesi Ve Simülasyonu**  
MUTLU B., KURT M., EKİCİ B., ATAKÖK G.  
3. Ulusal Tasarım İmalat Ve Analiz Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 29 - 30 Kasım 2012, cilt.1, ss.74-89
- IX. **Eğri kök kanallarında şekillendirme sırasında oluşan streslerin üç boyutlu sonlu elemanlar yöntemi ile değerlendirilmesi**  
TÜRKAYDİN D., GÜNDAY M., EKİCİ B.  
Türk endodonti Derneği 11. uluslararası kongresi, 27 - 28 Nisan 2012
- X. **Design and Manufacturing of a Turkish Tirkeş Bow by Composite Material**  
KILIÇ N., EKİCİ B.  
ISCSE2011 International Symposium Gediz University, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2012
- XI. **Consideration of Heat Treatment Stages in The Simulation of The Formability of AA2024 T3 Alloys**  
KILIÇ N., EKİCİ B.  
ISCSE2011 International Symposium Gediz University, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2012
- XII. **The Role of Finite Element Method in the Stent Design Methodology**  
KILIÇ N., EKİCİ B.  
ISCSE2011 International Symposium Gediz University, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2012
- XIII. **Equal Channel Angular Extrusion ECAE Die**  
KILIÇ N., EKİCİ B.  
ISCSE2011 International Symposium Gediz University, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2012
- XIV. **Stress Evaluations During Endodontic Treatment by Using Three Dimensional Finite Element Method**

- KILIÇ N., EKİCİ B.  
ISCSE2011 International Symposium Gediz University, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2012
- XV. **Ballistic Behavior of Perforated Armor Plates Against 7 62 mm Armor Piercing Projectile**  
KILIÇ N., EKİCİ B.  
ISCSE2011 International Symposium Gediz University, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2012
- XVI. **Design and shape optimization of a Turkish Tirkes bow**  
KENTLİ A., DEMİR S., EKİCİ B.  
1st International Symposium and 10th Balkan Conference on Operational Research, 22 - 24 Eylül 2011, cilt.2, ss.276-281
- XVII. **The Effects Of Static Dynamic And Fatigue Behavior On Three Dimensional Shape Optimization Of Kayabaşı Ekici Type Hip Prosthesis By Finite Element Method And Probabilistic Approach**  
KAYABAŞI O., EKİCİ B.  
V. Ulusal (uluslar arası katılımlı) Biomekanik Konferansı, Türkiye, 23 - 25 Eylül 2010
- XVIII. **Soğutma Şartlarının Değişik Hızlardaki Delik Delme İşlemine Etkisinin 3 Boyutlu Sayısal Modelleme İle İncelenmesi**  
ALİOĞLU K., EKİCİ B.  
UTIS2010, Konya, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2010
- XIX. **Fatigue Life Prediction of a Drag Link by Using Finite Element Method**  
EKİCİ B., KILIÇ N., ERDİK A.  
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, Volume 4, İstanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266
- XX. **Evaluation of the Effect of Gas Leakage on Operation of an Optical Engine**  
EKİCİ B., KILIÇ N., ERDİK A.  
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, Volume 3, İstanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266
- XXI. **Design of A Semi Autonomous Robot Adaptable to Land Mine Detection**  
DOĞRU M., EKİCİ B.  
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems and Design, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010
- XXII. **A New Sheet Die Design Methodology to Eliminate Scrap Shedding Problems During Mass Production**  
EKİCİ B., KILIÇ N., ERDİK A.  
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, Volume 3, İstanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266
- XXIII. **Simulation of Impact and Fragmentation With the Meshless Methods**  
EKİCİ B., KILIÇ N., ERDİK A.  
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, Volume 4, İstanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266
- XXIV. **Parametric Study in Springback Analysis of Laminated Composites**  
EKİCİ B.  
proceeding of Ls-Dyna 3D conference in germany, BAMBERG, Almanya, 2 - 05 Kasım 2004
- XXV. **Interfacial Toughness Measurment by Indentation for TBC Systems at High Temperture**  
EKİCİ B.  
proceeding of Ls-Dyna 3D conference in germany, BAMBERG, Almanya, 2 - 05 Kasım 2004
- XXVI. **DrawBead Geometry Optimization on Springback of Sheet Forming**  
EKİCİ B.  
proceeding of Ls-Dyna 3D conference in germany, BAMBERG, Almanya, 3 - 07 Kasım 2004, ss.269-279
- XXVII. **Numerical study on the parameters of hot extrusion**  
ÇAĞRI K., EKİCİ B.  
proceeding of ESDA 2002, İstanbul, Türkiye, 2 - 07 Ekim 2002
- XXVIII. **Numerical analyses for determination of the effect of friction and layer sequence on the formability of spa laminated composite**  
EKİCİ B., ALTINTAŞ S.

- proceeding of NUMISHEET 96, Dearborn Michigan Ohio Stat Unievrsity, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Temmuz 1996, ss.380-386
- XXIX. **Elastoplastic finite element modeling to determine the effect of type of polymeric adhesive on the formability of steel polymeric adhesive aluminum spa laminated composite**  
EKİCİ B., ALTINTAŞ S.  
proceeding of International conference on Computer aided Design in Composite Material, Delaware, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 09 Ağustos 1992
- XXX. **Numerical and experimental stress analyses of bovine femur for determining the mechanical properties of calcium phosphate ceramic as an artificial implant**  
EKİCİ B., ALTINTAŞ S.  
computer aided design in composite material technology, CADCOMP 92, Newark DE, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 15 Mayıs 1992

## Desteklenen Projeler

Gül M. Z., Ekici B., Taçgün E., Yılmaz M., Köten H., Yılmaz İ. T., TÜBİTAK Projesi, TLM16V185 Tipi Ağır Dizel Motorunun Modernizasyonu, 2018 - 2022

Ekici B., Hartomacıoğlu S., Kalkınma Ajansı, Marmara Üniversitesi Ürün Geliştirme Merkezi (MÜRGERMER) Kurulumu Projesi, 2018 - 2020

Ekici B., Sağlam S., TÜBİTAK Projesi, 1180494 TÜBİTAK 3001 Kent alanlarındaki bazı bitkilerin yaprak ve kabuklarına ait ses yutma özelliklerinin belirlenmesi ve gürültü azaltma etkilerinin incelenmesi, 2018 - 2020

Ekici B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN C DRP 200716 0381 MEVCUT VÜCUT ZIRHI SİSTEMLERİNİN FARKLI DOLGU MALZEMELERİ KULLANILARAK VE GEOMETRİSİ DEĞİŞİTİRİLEREK ENERJİ SÖNÜMLEME KAPASİTELERİNİN ARTTIRILMASI, 2016 - 2020

Ekici B., Şişman A., TÜBİTAK Projesi, 215E089 TÜBİTAK 3501 Piezoelektrik film gerilmesini kontrol eden bir gerilim kullanarak, ayarlanabilir faz sağlayan özgün bir lamb dalgası cihazı tasarımı, 2016 - 2019

Ekici B., Sanayi Tezleri Projesi, Pres Kalıbında Presleme Teknolojisi ile Sac Malzeme ve Somunun Birleştirilmesiyle Kaynak Proseslerinin Ortadan Kaldırılması, 2015 - 2015

Çınar Ö., Ekici B., Kentli A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN B 130612 0221 Soğuk Preslenmiş Zirkonya Kompozitlerinin Mekanik Özelliklerinin İyileştirilmesinin Araştırılması ve Geliştirilmesi, 2012 - 2015

Ekici B., TÜBİTAK Projesi, FDM Fused Deposition Modeling Yöntemi ile çalışan Hızlı prototip Cihazının Üretilmesi 106M196 2006, 2006 - 2008

## Metrikler

Yayın: 81

Atıf (WoS): 563

Atıf (Scopus): 577

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 13

## Akademi Dışı Deneyim

Ecole De Mines De Paris