

Prof.Dr. BÜLENT EKİCİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 348 029 2](tel:+903480292) Dahili: 561

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

Web: <https://www.bulentekici.com>

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

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 yardımcılığı 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

Konstrüksiyon ve İmalat

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Mesleki Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor
Dekan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor
Dekan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2014 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2009 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

CONTINUUM MECHANICS, Doktora, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

EKİCİ B., Development of multi-layer ballistic armor panel with simulation and ballistic tests, Doktora, N.KILIÇ(Öğrenci), 2014
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., Comparison of experimental results with fem for velocity impact response behavior of laminated composite arches, Yüksek Lisans, A.İMRAN(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 materials, Yüksek Lisans, S.DEMİR(Öğrenci), 2012
EKİCİ B., Equal channel angular extrusion die and it's applications, Yüksek Lisans, S.AKDOVAN(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., Takım aşınmasının çalışma parametrelerinin etkilerinin belirlenmesi yolu ile tahmin edilmesi, Yüksek Lisans, E.NAİL(Öğrenci), 2010
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., Design of a semi-autonomous robot adaptable to land mine detection, Yüksek Lisans, M.DOĞRU(Öğrenci), 2009
EKİCİ B., Production of ABS wire material for rapid prototyping machines, Yüksek Lisans, Ö.KIRELLİ(Öğrenci), 2008
EKİCİ B., Design and production of a welding robot, Yüksek Lisans, F.ARI(Öğrenci), 2008
EKİCİ B., Fatigue life prediction of a drag link by using finite element method, Yüksek Lisans, B.KOCA(Öğrenci), 2007
EKİCİ B., Yarı otomatik av tüfeği mekanizmasının yorulma dayanımının analizi, Yüksek Lisans, D.ÖZMEN(Öğrenci), 2007
EKİCİ B., Computer simulation application for a new technology in sheet metal forming, Yüksek Lisans, O.TARAKÇI(Öğrenci), 2006
EKİCİ B., Design and production of a new rapid prototyping device, Yüksek Lisans, A.AKALIN(Öğrenci), 2006
EKİCİ B., Numerical analysis of the parameters related to hot extrusion of sections through continuous 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., Contact mechanics modelling in titanium tooth implant to improve loosening problem, Yüksek Lisans, K.CANSU(Öğrenci), 2002
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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Effect of Hot Forging Pressure and Heat Treatment on CW625N Lead Free Brass Alloy Dezincification Resistance**
Özhan Doğan S., Ekici B.
Acta Physica Polonica A, cilt.37, ss.545-550, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **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**
DEĞİRMENCİ K., Kocak-Buyukdere A., EKİCİ B.
JOURNAL OF ADVANCED PROSTHODONTICS, cilt.11, ss.112-119, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.8-20, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Optimization of high hardness perforated steel armor plates using finite element and response surface methods**
Kilic N., EKİCİ B., Bedir S.
MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.24, ss.615-624, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.4077-4091, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.56-69, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **Optimization of design parameters for Turkish Tirkes (war) bow**
Demir S., EKİCİ B.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.66, ss.147-155, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Ballistic behavior of high hardness perforated armor plates against 7.62 mm armor piercing projectile**
Kilic N., Bedir S., Erdik A., EKİCİ B., TAŞDEMİRCİ A., GÜDEN M.
MATERIALS & DESIGN, cilt.63, ss.427-438, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.310-316, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **Improving Sound Absorption Property of Polyurethane Foams by Adding Tea-Leaf Fibers**

EKİCİ B., KENTLİ A., KÜÇÜK H.

ARCHIVES OF ACOUSTICS, cilt.37, ss.515-520, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **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 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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., Yüksel M.
JOURNAL OF GASTROINTESTINAL SURGERY, cilt.14, ss.38-44, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Static, dynamic and fatigue analysis of a semi-automaticgun locking block**
Ozmen D., KURT M., EKİCİ B., KAYNAK Y.
ENGINEERING FAILURE ANALYSIS, cilt.16, ss.2235-2244, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Probabilistic design of sheet-metal die by finite element method**
DEMİR C. İ. , KAYABAŞI O., EKİCİ B.
MATERIALS & DESIGN, cilt.29, ss.721-727, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Probabilistic design of a newly designed cemented hip prosthesis using finite element method**
KAYABAŞI O., EKİCİ B.
MATERIALS & DESIGN, cilt.29, ss.963-971, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Automated design methodology for automobile side panel die using an effective optimization approach**
KAYABAŞI O., EKİCİ B.
MATERIALS & DESIGN, cilt.28, ss.2665-2672, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.2269-2277, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **Multi-response optimisation in a three-link leaf-spring model**
Ekici B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF VEHICLE DESIGN, cilt.38, ss.326-346, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Influence of occlusal forces on stress distribution in preloaded dental implant screws**
Alkan I., Sertgoz A., Ekici E.
JOURNAL OF PROSTHETIC DENTISTRY, cilt.91, ss.319-325, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of residual stress patterns on TBC systems**
Ekici B.
SURFACE ENGINEERING, cilt.20, ss.37-42, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Numerical analysis of a dental implant system in three dimension**
EKİCİ B.
Advances In Engineering Software, cilt.33, ss.109-113, 2002 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- **Surface modification for improving the formability of SPA laminated composite**
Ekici B., Altintas S.
ADVANCES IN ENGINEERING SOFTWARE, cilt.30, ss.451-458, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)

- **Synthesizing UV Curable Silicon Acrylate Resins for SLA Type 3D Printers and Characterization of Mechanical, Thermal and Morphological Properties**
UYSAL E., ÇAKIR M., EKİCİ B.
Journal of Current Research on Engineering, Science and Technology, cilt.5, ss.47-56, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **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, ss.110-122, 2015 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- **3D Bio Cad modeling of human mandible and fabrication by rapid prototyping technology**
Ay M., Tınaz K., Delilbaşı B. Ç. , Ekici B., Yüzbaşıoğlu H. E. , Hartomacioğlu S.
Usak University Journal of Material Sciences, cilt.1, ss.135-145, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- **MÜHENDİSLİK BİLİMLERİNDE AKADEMİK ÇALIŞMALAR-2019_2**
EKİCİ B., İPEKÇİ A.
POLİMER KOMPOZİT ÜRETİMİ: GELENEKSEL VE MODERN YÖNTEMLERİN KARŞILAŞTIRILMASI, KILIÇER ALİ, YILMAZ TUNCA Y., Editör, İvpe yayınevi, Cetinje, ss.189-206, 2019
- **Makine Mühendisliğine Giriş**
EFE OĞLU İ., EKİCİ B., ERZİNCANLI F., ERGİN S., RENDE H., YAVUZ H., ALTUĞ E., ERSOY H., GÜNERHAN H., KURT HABİBOĞLU S.
Yapılarda ve Makinelerde Kuwet, Necdet Geren, Editör, Papatya Yayıncılık, İstanbul, ss.120-220, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **The Study on Noise Reduction Analysis of Untreated Leaves of Plants in Urban Areas**
SAĞLAM S., BİNGÖL D., ÖZKAN U. Y. , EKİCİ B., GÜZELÇİMEN F.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress (TPS35), 4 - 08 Ekim 2019, cilt.1, ss.82-86
- **SYNTHESIZING UV CURABLE SILICON ACRYLATE RESINS FOR SLA TYPE 3D PRINTERS AND CHARACTERIZATION OF MECHANICAL, THERMAL AND MORPHOLOGICAL PROPERTIES**
UYSAL E., ÇAKIR M., EKİCİ B.
International Conference on Multidisciplinary Sciences (icomus) 2019, 22 - 24 Ağustos 2019
- **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
- **Açılış Oturumu (Konuşmacı)**
UYAR T. S. , EKİCİ B.
IRENEC 2017, 7. Uluslararası 100 Yenilenebilir Enerji Konferansı, 18 - 20 Mayıs 2017
- **The Similar and Dissimilar Resistance Spot Welding of 321 and 316 Austenitic Stainless Steel**
ÇINAR Ö., Alyanakoğlu A. E. , Çakır T., ÇETİNER B. N. , EKİCİ B., GÜLLÜOĞLU A. N.
IMSEC2016, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- **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
- **A NEW DESIGN FOR TILTABLE 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
- **Diş Kök Kanalının Ve Protaper Ni Ti Kesici Uçların Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Modellenmesi 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

- **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
- **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
- **Equal Channel Angular Extrusion ECAE Die**
KILIÇ N., EKİCİ B.
ISCSE2011 International Symposium Gediz University, İzmir, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2012
- **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
- **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
- **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
- **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
- **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
- **Soğutma Şartlarının Değişik Hızlardaki Delik Delme İşlemine Etkisinin 3 Boyutlu Sayısal Modelleme İle İncelenmesi**
ALIOĞLU K., EKİCİ B.
UTIS2010, Konya, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2010
- **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, Istanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266
- **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, Istanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266
- **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
- **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, Istanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266
- **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, Istanbul, Turkey, Türkiye, 12 - 14 Temmuz 2010, ss.261-266

- **Parametric Study in Springback Analysis of Laminated Composites**
EKİCİ B.
proceeding of Ls-Dyna 3D conference in germany, BAMBERG, Almanya, 2 - 05 Kasım 2004
- **Interfacial Toughness Measurement by Indentation for TBC Systems at High Temperature**
EKİCİ B.
proceeding of Ls-Dyna 3D conference in germany, BAMBERG, Almanya, 2 - 05 Kasım 2004
- **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
- **Numerical study on the parameters of hot extrusion**
ÇAĞRIK., EKİCİ B.
proceeding of ESDA 2002, İstanbul, Türkiye, 2 - 07 Ekim 2002
- **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
- **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
- **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., Taçgın E., Yılmaz M., Köten H., Yılmaz İ. T. , Şener R., Yangaz M. U. , Altuğ E., Özkara M., TÜBİTAK Projesi, TLM16V185 Tipi Ağır Dizel Motorunun Modernizasyonu, 2018 - 2022

Ekici B., Hartomacioğlu S., Kalkınma Ajansı, Marmara Üniversitesi Ürün Geliştirme Merkezi (MÜRGE MER) 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 DEĞİŞTİRİLEREK 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):347

h-indeksi (WOS):10

