

Dr.Öğr.Üyesi DURMUŞ ALİ BİRCAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2722

Fax Telefonu: [+90 322 338 6126](tel:+903223386126)

E-posta: abircan@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//abircan>

Posta Adresi: Çukurova Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 01330 Balcalı ADANA

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Türkiye 2001 - 2008

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1993 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Development Of a NURBS Based Adaptive Slicing Procedure For Fused Deposition Modeling In Rapid Prototyping Applications, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2008

Yüksek Lisans, Automated Process Planning System For Rotational Parts, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2001

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Makina Tasarımı, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat, Önleyici ve Koruyucu Bakım, Geleneksel olmayan imalat yöntemleri, Mekanik, Sonlu Elemanlar Yöntemi, Biyomekanik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2013 - 2018

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

Verdiği Dersler

Engineering Project, Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Introduction To Computational Biomechanics, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Design Project Studies II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Intr. to Rapid Product Development Tech., Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Advanced Topics in Computer Aided Design, Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Design and Pr. of Medical Devices and Implants, Doktora, 2018 - 2019
Software Applications in M.E. (Catia), Lisans, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019
Malzeme ve İmalat Teknolojileri, Lisans, 2018 - 2019
Malzeme Bilimi, Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Biyomekanikte Bil. Uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018
Machine Elements, Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Design Project Studies I, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Introduction to Maintenance Sys., Doktora, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Intr. to Rapid Product Development Tech., Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Intro. To Information Systems , Lisans, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

BİRCAN D. A. , Design of Intelligent Reliability Analyzer for Industrial Automation Machinery: An Injection Molding Automation Case Study, Doktora, A.Tayfun(Öğrenci), Devam Ediyor
BİRCAN D. A. , Development of Fiber Reinforced Composite Liner for Ballistic Protection, Doktora, Y.ERBİL(Öğrenci), Devam Ediyor
BİRCAN D. A. , Experimental and computational analysis of the pull-out performance on various bone densities, cement augmentation and insertion angle on the pedicle screws fixation by using polyurethane foams, Doktora, A.KAYALI(Öğrenci), Devam Ediyor
BİRCAN D. A. , Experimental and Computational Investigation of the Biomechanical Performance of Medical Screws, Yüksek Lisans, A.Çetin(Öğrenci), 2018
BİRCAN D. A. , Non-Destructive Evaluation Of Healing Of Bone Fracture Using Acoustic Emission (AE), Yüksek Lisans, D.KARADUMAN(Öğrenci), 2017
BİRCAN D. A. , Design, Analysis and Optimization of Chassis for Electric Vehicle, Yüksek Lisans, E.KOCA(Öğrenci), 2015
BİRCAN D. A. , Reliability Analysis of a Heavy Duty Hydraulic Driven Machinery, Yüksek Lisans, A.Tayfun(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ASSESSMENT OF CRACK INITIATION AND PROPAGATION IN BONE USING ACOUSTIC EMISSION (AE) TECHNIQUES**
KARADUMAN D., BİRCAN D. A. , ÇETİN A.
JOURNAL OF MECHANICS IN MEDICINE AND BIOLOGY, cilt.18, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Experimental and numerical studies of metallic powders subjected to cold isostatic pressing**
EKŞİ A. K. , Laman M., BİRCAN D. A. , Demir A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.102, ss.572-578, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **The effects of sintering and shot peening processes on the fatigue strength**
IYNEN O., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , DİLEK M.
MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, cilt.41, ss.202-212, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Alumix 431 Tozunun (Al7xxx) Soğuk ve Sıcak Preslenmesi Üzerine Bir Çalışma**

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of Fatigue Life of Titanium Alloys Used As a Locking Screw in Medical Applications**
BİRCAN D. A.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.11, no.2, ss.1-4, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **The Influence of Different Design Parameters by means of Analysis and Optimization in a Car Chassis**
YAŞAR A., BİRCAN D. A.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.9, ss.1-6, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **Development of the Customized Implant System Using CAD/CAM/CAE Tools**
BİRCAN D. A. , Dede D., EKŞİ A. K.
Advances in Materials and Processing Technologies, no.1, ss.57-65, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Pull Out Performance of Medical Screws Used in Orthopaedic Surgeries**
BİRCAN D. A. , ÇETİN A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, no.2, ss.221-228, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Stress-Strain Distribution at Bone-Implant Interface Using 3D Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.10, no.1, ss.36-41, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Paletli Hidrolik Pompalarda Kondisyon İzleme ve Performans İyileştirme**
BİRCAN D. A. , Türedi A. T.
İş Makinaları Mühendisleri Birliği Derneği Dergisi, cilt.52, ss.30-38, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Design, Analysis and Optimization of Chassis for an Electric Vehicle**
Koca E., YAŞAR A., BİRCAN D. A.
Ç.Ü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.32, no.2, ss.111-120, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VIII. **Design and Analysis of Electrically Operated Golf Cart Chassis Using FEA**
BİRCAN D. A. , Selvi K., ERTAŞ A., YALTIRIK A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.30, no.1, ss.87-94, 2015 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- IX. **Design, Analysis and Optimization of Heavy Vehicle Chassis Using Finite Element Analysis**
YAŞAR A., BİRCAN D. A.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.1, ss.1-9, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Investigation of Cutting Parameters of Drilling Ti6Al4V Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.9, no.2, ss.25-31, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Design, analysis and optimization of a shock absorber**
BİRCAN D. A. , YAŞAR A.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, cilt.10, ss.293-299, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XII. **Design, analysis and optimization of a shock absorber**
BİRCAN D. A. , YAŞAR A.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, cilt.10, ss.293-299, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIII. **, Innovative Reliability Analysis of a Heavy Duty Hydraulic Driven Machinery**
Türedi A. T. , BİRCAN D. A.

- Ç.Ü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.29, no.3, ss.78-87, 2013 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIV. **Tomografi Verisinden Elde Edilen Alt Çeneye Uygun İmplant-Abutment Tasarımı ve Analizi**
BİRCAN D. A. , Dede D., EKŞİ A. K.
CAD/CAM/CAE Dünyası, cilt.33, no.1, ss.42-47, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Effect Of Shot Peening Process On Alumix 431 Powder Materials**
Iynen O., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.25, no.2, ss.83-93, 2010 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVI. **Genetik Algoritmayla Vidalı Kriko Elemanlarının Optimizasyonu**
Mendi F., Külekçi M. K. , BİRCAN D. A. , Başkal T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.23, no.1, ss.195-204, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVII. **Genetik Algoritma (G.A.)Yardımla Helis Dişli Çarklarda Optimum Modül Seçimi**
Mendi F., Külekçi M. K. , Başkal T., BİRCAN D. A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.23, no.1, ss.205-216, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XVIII. **IGES Based Direct and Adaptive Slicing of CAD Models For RP Applications**
BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K.
Ç.Ü Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.3, no.2, ss.10-19, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XIX. **Data Extraction From Computer Aided Design Package and Find Optimal or Near-Optimal Operation Sequences Using Genetic Algorithm for Rotational Parts,**
BİRCAN D. A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.23, no.1, ss.67-81, 2008 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XX. **Data Transfer in Layered Manufacturing**
BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.22, no.2, ss.12-24, 2007 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXI. **5083-0,5186-H111 ve 5083-H111 Alüminyum Alaşımlarının Sürtünme Karıştırma Kaynak Yöntemiyle Birleştirilmesi**
DİLEK M., BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K.
Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, no.6, ss.255-268, 2007 (Hakemsiz Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Dünya Savunma Sektörü Ekseninde Türk Savunma Sanayii ve Gelecek Öngörüsü**
Erbil Y., BİRCAN D. A. , Güzel S., Baltacı Ö. A. , İŞCAN E.
Turkey Vision: Multidisciplinary Studies 2019, KIRMIZI B., İŞİGÜZEL B, Editör, Ekin Yayınevi, İstanbul, ss.309-320, 2019
- II. **Influence of Shot Peening on Mechanical Properties of the Alumix 431 PM Alloys**
Iynen O., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , DİLEK M.
Powder Metallurgy for Automotive, Aluminum Alloys, Hard and Super Hard Materials, Ramakrishnan P. , Editör, Medtec, Delhi, ss.125-135, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Design & Product Development Application Of The V-Torque Rod With TRIZ Approach**
Okur M. Z. , Kuyumcu F., BİRCAN D. A.
The International Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineering and Technology in

Cappadocia, Nevşehir, Türkiye, 21 Haziran - 23 Temmuz 2019, ss.8-14

- II. **Ağır Ticari Araçlarda Kullanılan Bir Rot Kolunun Tasarımı ve Analizi**
Okur M. Z. , Biçer S. G. , BİRCAN D. A.
International Turkic World Congress on Science and Engineering, Niğde, Türkiye, 17 - 19 Haziran 2019, ss.14-24
- III. **Endüstri 4.0 Yaklaşımıyla Toplam Üretken Bakım (TPM): Plastik Enjeksiyon Üretim Örneği**
BİRCAN D. A. , Türedi A. T.
XVI. Otomatik Kontrol Seminer ve Sergisi, Adana, Türkiye, 24 - 26 Nisan 2019, ss.37
- IV. **Dünya Savunma Sektörü Ekseninde Türk Savunma Sanayii ve Gelecek Öngörüsü**
Erbil Y., BİRCAN D. A. , Güzel S., Baltacı Ö. A.
International Congress of the Turkey Vision (ICTV ? 2019), Adana, Türkiye, 18 - 20 Mart 2019, ss.19
- V. **Akustik Emisyonun Kestirimci Bakımlarda Kullanımı ve Endüstri 4.0 Yaklaşımı**
KARADUMAN D., BİRCAN D. A.
International Congress of the Turkey Vision (ICTEV 2019), Adana, Türkiye, 18 - 20 Mart 2019, ss.18
- VI. **Intelligent Performance Estimation of Cartesian Type Industrial Robots**
Türedi A. T. , BİRCAN D. A.
ICAI4.0 - International Conference on Artificial Intelligence Towards Industry 4.0, Hatay, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2018, ss.9
- VII. **Finite Element Simulations of Cortical and Trabecular Bone to Assess Constitutive Material Modelling Parameters**
ÇETİN A., BİRCAN D. A. , KARADUMAN D.
Third International Congress On Natural And Engineering Sciences, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 21 - 25 Haziran 2017, ss.12
- VIII. **Evaluation of the Fatigue Performance of Ti6Al4VELI Materials in Biomedical Applications**
BİRCAN D. A.
Third International Congress On Natural And Engineering Sciences, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 21 - 25 Haziran 2017, ss.19
- IX. **Konverter altındaki sıvı çelik potaları için otomatik külçe alüminyum besleme sistemi tasarımı**
Tutal M., Kayrak A., Erbil Y., BİRCAN D. A. , Güzel S.
1st International Mediterranean Science And Engineering Congress (IMSEC2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.35-42
- X. **Non-Destructive Examination of Underground Pressure Vessels Using Acoustic Emission (AE) Techniques**
KARADUMAN D., BİRCAN D. A. , ÇETİN A.
1st International Mediterranean Science And Engineering Congress (IMSEC2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.438
- XI. **Pull out performance of medical screws used in orthopaedic surgeries**
BİRCAN D. A. , ÇETİN A.
1st International Mediterranean Science And Engineering Congress (IMSEC2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.318
- XII. **Total Productive Maintenance (TPM) case study in Injection Molding Industry**
BİRCAN D. A. , Türedi A. T.
1st International Mediterranean Science And Engineering Congress (IMSEC2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.420-428
- XIII. **Mayınlı Alan Temizleme Ve Geçit Açma Sistemleri**
Erbil Y., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , Güzel S.
1st International Mediterranean Science And Engineering Congress (IMSEC2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.10-20
- XIV. **Askeri Kara Araçlarında Mayın Koruma Tedbirleri**
EKŞİ A. K. , Erbil Y., BİRCAN D. A. , Güzel S.
1st International Mediterranean Science And Engineering Congress (IMSEC2016), Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.318-330

- XV. **Biomedical Considerations in Fracture Fixation Using Orthopaedic Implants**
BİRCAN D. A. , ÇETİN A., KARADUMAN D.
International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT'16), Konya, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.33-41
- XVI. **Stress-Strain Distribution at Bone-Implant Interface Using 3D Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
Second International Congress on Natural and Engineering Sciences, Üsküp, Makedonya, 1 - 05 Eylül 2016, ss.85
- XVII. **The Influence of Different Design Parameters by means of Analysis and Optimization in a Car Chassis**
YAŞAR A., BİRCAN D. A.
International Congress on Natural and Engineering Sciences, Saraybosna, Bosna-Hersek, 9 - 13 Eylül 2015, ss.32
- XVIII. **Investigation of Cutting Parameters of Drilling Ti6Al4V Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
International Congress on Natural and Engineering Sciences, Saraybosna, Bosna-Hersek, 9 - 13 Eylül 2015, ss.17
- XIX. **Design and Analysis of the Customized Implant System Using CAD/CAM/CAE Tools**
BİRCAN D. A. , Dede D., EKŞİ A. K.
3rd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, ISITES2015, Valencia, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015, ss.34-42
- XX. **Servo Kontrollü Kartezyen Robotların Hata Analizi**
Türedi A. T. , BİRCAN D. A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.100-112
- XXI. **Tarımsal Sulamada Fotovoltaik Enerji Kullanımı Üzerine Örnek Bir Uygulama**
Kırmalı G., BİRCAN D. A. , Ekinci F., Göksay S.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.39-46
- XXII. **Gemi ve Denizaltılarda Yüksek Basınç Altındaki Boru Devrelerinin Akustik Emisyon Yöntemi İle Tahribatsız Muayenesi**
BİRCAN D. A. , KARADUMAN D., Kırıl A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.44-52
- XXIII. **Makine/Otomasyon Güvenlik Kriterlerine Avrupa Birliği Mevzuatları Açısından Bakış**
Ekinci F., AKILLI H., BİRCAN D. A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.38-44
- XXIV. **Ortopedik Delme Operasyonlarında Delme Parametrelerinin Kontrolü**
BİRCAN D. A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.38-48
- XXV. **Paletli Hidrolik Pompalarda Kondüsyon İzleme ve Performans İyileştirme**
Türedi A. T. , YAVUZ H., BİRCAN D. A.
VII. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi, Eskişehir, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2014, ss.68-74
- XXVI. **Design and Analysis of Chassis Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A. , YAŞAR A., Koca E.
AVTECH'14, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2014, ss.253-265
- XXVII. **Design and Analysis of Chassis Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A. , YAŞAR A., Koca E.
AVTECH'14, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2014, ss.253-265
- XXVIII. **Design, Analysis and Optimization of a Shock Absorber**
BİRCAN D. A. , YAŞAR A.
12th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture, Nevşehir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2014, ss.55-64
- XXIX. **Manufacturing of Dental Implants Using Powder Metallurgy (P/M) Process**
BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K. , Dede D.
7th International Powder Metallurgy Conference, Ankara, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2014, ss.125-132
- XXX. **Hidrolik Tahrirli Bir Makinanın Yenilikçi Güvenilirlik Analizi Üzerine Bir Çalışma**
Türedi A. T. , BİRCAN D. A.

Makina İmalat Teknolojileri Kongresi, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Aralık 2013, ss.103-112

- XXXI. **Construction of 3d Finite Element Model of Human Mandible for Biomechanical Analysis**
DİLEK M., BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K.
2nd International Scientific Conference on Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012, ss.409-413
- XXXII. **Construction of 3d Finite Element Model of Human Mandible for Biomechanical Analysis**
DİLEK M., BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K.
2nd International Scientific Conference on Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2012, ss.409-413
- XXXIII. **Ballistic behavior of perforated armor plates against 7,62 mm armor piercing projectile**
Kılıç N., Erbil Y., Erdik A., Ekici B., BİRCAN D. A.
2nd International Symposium on Computing in Science and Engineering, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2011, ss.720-727
- XXXIV. **The Effect of sintering and Nitriding Processes on Distaloy AE Powder Materials**
AKBULUT İ., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , DİLEK M.
6th International Powder Metallurgy Conference & Exhibition, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2011, ss.100
- XXXV. **The Effect of sintering and Nitriding Processes on Distaloy AE Powder Materials**
AKBULUT İ., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , DİLEK M.
6th International Powder Metallurgy Conference & Exhibition, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2011, ss.100
- XXXVI. **Spall Liner: From Fiber to Protection**
Erbil Y., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A.
6th International Advanced Technologies Symposium (IATS?11, Elazığ, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2011, ss.146-156
- XXXVII. **Materials Used in Ballistic Protection**
Erbil Y., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A.
13th International Materials Symposium (IMSP?2010), Denizli, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2010, ss.137-145
- XXXVIII. **Sürtünme Karıştırma Kaynak Yöntemi ile Birleştirilen 5083-0 ve 5186-H111 Alüminyum Alaşımı Bağlantılarının Mekanik ve Mikroyapı Özelliklerinin İncelenmesi**
DİLEK M., BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K. , İynen O.
1st International Conference on Welding Technologies, Adana, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.100
- XXXIX. **Sürtünme Karıştırma Kaynak Yöntemi ile Birleştirilen 5083-0 ve 5186-H111 Alüminyum Alaşımı Bağlantılarının Mekanik ve Mikroyapı Özelliklerinin İncelenmesi**
DİLEK M., BİRCAN D. A. , EKŞİ A. K. , İynen O.
1st International Conference on Welding Technologies, Adana, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.100
- XL. **Design and Investigation of Improvement of Fatigue Properties of the Machine Elements Produced by Powder Metallurgy**
İynen O., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , DİLEK M.
5th International Advanced Technologies Symposium (IATS?09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.978-983
- XLI. **Design and Investigation of Improvement of Fatigue Properties of the Machine Elements Produced by Powder Metallurgy**
İynen O., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , DİLEK M.
5th International Advanced Technologies Symposium (IATS?09), Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009, ss.978-983
- XLII. **Experimental and Numerical Studies of Metal Powders Pressed By Cold Isocratic Pressing Unit Case Aluminum and Iron**
EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A.
5. International Powder Metallurgy Conference, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Ekim 2008, ss.168-176
- XLIII. **The Investigation in Properties of Welded Dissimilar Al Alloys by Friction Stir Welding**
DİLEK M., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A.
11th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006, ss.728-733
- XLIV. **Soğuk ve Sıcak Preslenen Alüminyum Alaşımlarının (Al7xxx) Mekanik Özellikleri**
EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A.
11th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006, ss.807-814
- XLV. **The Investigation in Properties of Welded Dissimilar Al Alloys by Friction Stir Welding**
DİLEK M., EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A.

11th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006, ss.728-733

XLVI. Integration of Computer Aided Design and Computer Aided Manufacturing

BAYRAMOĞLU M., BİRCAN D. A.

2nd International Conference on Responsive Manufacturing, Gaziantep, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2002, ss.187-198

XLVII. The Use of Genetic Algorithm in Computer Aided Process Planning of Rotational Parts

BAYRAMOĞLU M., BİRCAN D. A.

II. Makine Malzemesi ve İmalat Teknolojisi Sempozyumu, Manisa, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2001, ss.723-731

Diğer Yayınlar

- I. **Engelliler İçin Elektrik Destekli Tekerlekli Sandalye Dönüştürücü Kiti, Elektrik Elektronik ve Hizmet İhracatçıları Birliği, AR-GE Proje Baharı ve AR-GE Proje Yarışması**
BİRCAN D. A.
Diğer, ss.1, 2016
- II. **Kişiyeye Özel Ortopedik İmplant (Diz Protezi) Geliştirilmesi, 5. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
BİRCAN D. A.
Diğer, ss.1, 2015
- III. **Elektro-Solar: Elektrik ve Solar Enerji Kaynaklı Araç Tasarım ve Analizi, 5. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
ERTAŞ A., Selvi K., YALTIRIK A., BİRCAN D. A.
Diğer, ss.1, 2015
- IV. **Elektrikli Kampus Gezinti Aracı Tasarımı, Elektrik Elektronik ve Hizmet İhracatçıları Birliği, AR-GE Proje Baharı ve AR-GE Proje Yarışması**
Selvi K., BİRCAN D. A., ERTAŞ A., YALTIRIK A.
Diğer, ss.17, 2015
- V. **Kestirimci Bakım Uygulamalarında Kullanılacak Vibrasyon Test Düzenekleri Tasarımı, 5. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
Görgün S. Z., BİRCAN D. A.
Diğer, ss.2, 2015
- VI. **Elektrikli Kampus Gezinti Aracı Şase Analizi, Elektrik Elektronik ve Hizmet İhracatçıları Birliği, AR-GE Proje Baharı ve AR-GE Proje Yarışması**
YALTIRIK A., BİRCAN D. A., Selvi K., ERTAŞ A.
Diğer, ss.18, 2015
- VII. **Kişiyeye Özel Diş İmplantı Tasarım ve Analizi, 3. Metalik Fikirler, Metal Sektöründe AR-GE Proje Pazarı**
BİRCAN D. A., Dede D.
Diğer, ss.1, 2014
- VIII. **Sulamayı Verimli Kılan Sera Saksısı Tasarımı ve Analizi, 4. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
BİRCAN D. A., ÇELİK A.
Diğer, ss.19, 2014
- IX. **Engelliler için Diş Hekimi Koltuğu Tasarımı, 4. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
BİRCAN D. A., GÜMÜŞ K. G., ÖZDEMİR S.
Diğer, ss.9, 2014
- X. **Kemik Cerrahisinde Delme Operasyonu Parametrelerinin Sonlu Elamanlar Analizi Yöntemi ile Belirlenmesi, 4. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
BİRCAN D. A., Dede D.
Diğer, ss.1, 2014
- XI. **Taşınabilir Konveyör Tasarımı, 4. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE**

Proje Yarışması

BİRCAN D. A. , ALSANCAK U., ÖZAYDIN .

Diğer, ss.20, 2014

XII. Su Şişelerinin İmalatında Kullanılan Ham Madde Miktarının Azaltılması, 4. Doğu Akdeniz

Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması

BİRCAN D. A. , GÜLEKÇİ G., ULU H. İ.

Diğer, ss.19, 2014

Desteklenen Projeler

EKŞİ A. K. , BİRCAN D. A. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toz Metalürjisi Yöntemi İle Üretilen Hafif Metallerin Termoelektrik Özellikleri Üzerine Bir Çalışma, 2016 - 2018

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Design and Analysis of Electric Powered Handcycle for Disabled People, 2016 - 2016

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Elektrikli Kampus Gezinti Aracı Tasarımı ve Analizi, 2015 - 2015

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Otomotiv Endüstrisinde Sürtünme Karıştırma Kaynağının ABAQUS Programı Yardımı İle Sonlu Eleman Analizi, 2014 - 2014

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Kompozit malzemelerde delik delme operasyonu sonucu oluşan termal ve mekanik değişimlerin sonlu elemanlar yöntemi ile optimizasyonu, 2014 - 2014

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Şişirme Kalıplarında Sonlu Elemanlar Analizi Yönteminin Kullanımı, 2014 - 2014

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Tomografi Verisinden Elde Edilen Alt Çeneye Uygun İmplant-Abutment-Köprü Sistemi Tasarımı ve Analizi, 2013 - 2013

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Kemik Cerrahisinde Delme Operasyonu Parametrelerinin Sonlu Elemanlar Yöntemi İle Optimize Edilmesi, 2013 - 2013

BİRCAN D. A. , TÜBİTAK Projesi, Kişiyeye Özel Diz Protezi (Tibial ve Femur) Tasarım ve Analizi, 2013 - 2013

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1

Ödüller

BİRCAN D. A. , 3 Tekerlekli Elektrikli Bisiklet Tasarım, Analiz Ve İmalatı, TÜBİTAK 2241 Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Tezleri Yarışması, Haziran 2018

BİRCAN D. A. , Elektro-Solar: Elektrik ve Solar Enerji Kaynaklı Araç Tasarım ve Analizi, 5. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması, Nisan 2015

BİRCAN D. A. , Kişiyeye Özel Ortopedik İmplant (Diz Protezi) Geliştirilmesi, 5. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması, Nisan 2015