

Asst. Prof. DURMUŞ ALİ BİRCAN

Personal Information

Office Phone: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Extension: 2722

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

Email: abircan@cu.edu.tr

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

Address: Çukurova Üniversitesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 01330 Balcalı ADANA

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-9430-4587

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-9855-2018

Yoksis Researcher ID: 110897

Education Information

Doctorate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Turkey 2001 - 2008

Postgraduate, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, Turkey 1998 - 2001

Undergraduate, Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi , Makina Mühendisliği Bölümü, Turkey 1993 - 1998

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

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

Postgraduate, Automated Process Planning System For Rotational Parts, Cukurova University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2001

Research Areas

Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Machine Design, Computer Aided Design and Manufacturing, Predictive and Preventive Maintenance, Non-traditional manufacturing methods, Mechanical, Finite Element Methods, Biomechanics, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi , Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2018 - Continues

Assistant Professor, Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi , Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı, 2013 - 2018

Academic and Administrative Experience

Cukurova University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi , Makina Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

Courses

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

Advising Theses

BİRCAN D. A., Design of Intelligent Reliability Analyzer for Industrial Automation Machinery: An Injection Molding Automation Case Study, Doctorate, A.Tayfun(Student), Continues

BİRCAN D. A., Development of Fiber Reinforced Composite Liner for Ballistic Protection, Doctorate, Y.ERBİL(Student), Continues

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, Doctorate, A.KAYALI(Student), Continues

BİRCAN D. A., Experimental and Computational Investigation of the Biomechanical Performance of Medical Screws, Postgraduate, A.Çetin(Student), 2018

BİRCAN D. A., Non-Destructive Evaluation Of Healing Of Bone Fracture Using Acoustic Emission (AE), Postgraduate, D.KARADUMAN(Student), 2017

BİRCAN D. A., Design, Analysis and Optimization of Chassis for Electric Vehicle, Postgraduate, E.KOCA(Student), 2015

BİRCAN D. A., Reliability Analysis of a Heavy Duty Hydraulic Driven Machinery, Postgraduate, A.Tayfun(Student), 2013

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Experimental investigation of pull-out performance of pedicle screws at different polyurethane (PU) foam densities

Çetin A., Bircan D. A.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART H-JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, vol.235, no.6, pp.709-716, 2021 (SCI-Expanded)

- II. 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, vol.18, no.3, 2018 (SCI-Expanded)
- III. Pull Out Performance of Medical Screws Used in Orthopaedic Surgeries
 Bircan D. A., Çetin A.
 Annals Of Statistics, vol.31, pp.221-228, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. 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, vol.102, no.5, pp.572-578, 2011 (SCI-Expanded)
- V. The effects of sintering and shot peening processes on the fatigue strength
 IYEN O., EKŞİ A. K., BİRCAN D. A., DİLEK M.
 MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, vol.41, no.4, pp.202-212, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. Effect Of Shot Peening Process On Alumix 431 Powder Materials
 Ilyen O., EKŞİ A. K., BİRCAN D. A.
 Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.25, no.1, pp.83-93, 2010 (SCI-Expanded)
- VII. Alumix 431 Tozunun (Al7xxx) Soğuk ve Sıcak Preslenmesi Üzerine Bir Çalışma
 EKŞİ A. K., BİRCAN D. A., Sonsino C.
 JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.22, pp.337-345, 2007 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. AKUSTİK EMİSYON (AE) YÖNTEMİNİN BİYOMEDİKAL ALANDA ALTERNATİF BİR METOT OLARAK UYGULANMASI
 Bircan D. A., Karaduman D., Çetin A.
 Adiyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.6, pp.34-41, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Endüstriyel robotik otomasyon sistemlerinde görülen hataların ve sistem güvenilirliğinin hata türleri ve etkileri yöntemi ile analizi
 Türedi A. T., BİRCAN D. A.
 Türkiye'nde Dünyada Otomasyon, pp.142-146, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- III. 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, vol.11, pp.1-4, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Non-Destructive examination of underground pressure vessels using acoustic emission (AE) techniques
 Karaduman D., Bircan D. A., Çetin A.
 European Mechanical Science, vol.1, no.1, pp.1-8, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Pull Out Performance of Medical Screws Used in Orthopaedic Surgeries
 BİRCAN D. A., ÇETİN A.
 Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.31, pp.221-228, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. 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.2, pp.57-65, 2016 (Scopus)
- VII. 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, vol.9, no.2, pp.1-6, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Stress-Strain Distribution at Bone-Implant Interface Using 3D Finite Element Analysis
 BİRCAN D. A.
 International Journal of Natural and Engineering Sciences, vol.10, pp.36-41, 2016 (Peer-Reviewed Journal)

- IX. Paletli Hidrolik Pompalarda Kondisyon İzleme ve Performans İyileştirme**
 BİRCAN D. A., Türedi A. T.
 İş Makinaları Mühendisleri Birliği Derneği Dergisi, vol.52, pp.30-38, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- X. Design, Analysis and Optimization of Heavy Vehicle Chassis Using Finite Element Analysis**
 YAŞAR A., BİRCAN D. A.
 International Journal of Scientific and Technological Research, vol.1, no.6, pp.1-9, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. Design, Analysis and Optimization of Chassis for an Electric Vehicle**
 Koca E., YAŞAR A., BİRCAN D. A.
 ÇÜ Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.32, pp.111-120, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XII. Investigation of Cutting Parameters of Drilling Ti6Al4V Using Finite Element Analysis**
 BİRCAN D. A.
 International Journal of Natural and Engineering Sciences, vol.9, pp.25-31, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. 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, vol.30, pp.87-94, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Design, analysis and optimization of a shock absorber**
 BİRCAN D. A., YAŞAR A.
 TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, vol.10, no.4, pp.293-299, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. , Innovative Reliability Analysis of a Heavy Duty Hydraulic Driven Machinery**
 Türedi A. T., BİRCAN D. A.
 ÇÜ Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.29, pp.78-87, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. Tomografi Verisinden Elde Edilen Alt Çeneye Uygun İmplant-Abutment Tasarımı ve Analizi**
 BİRCAN D. A., Dede D., EKŞİ A. K.
 CAD/CAM/CAE Dünyası, vol.33, pp.42-47, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. Genetik Algoritmayla Vidalı Kriko Elemanlarının Optimizasyonu**
 Mendi F., Külekçi M. K., BİRCAN D. A., Başkal T.
 Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.23, pp.195-204, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. Genetik Algoritma (G.A.)Yardımıyla Helis Dişli Çarklarda Optimum Modül Seçimi**
 Mendi F., Külekçi M. K., Başkal T., BİRCAN D. A.
 Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.23, pp.205-2016, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. IGES Based Direct and Adaptive Slicing of CAD Models For RP Applications**
 BİRCAN D. A., EKŞİ A. K.
 ÇÜ Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.3, pp.10-19, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. 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, vol.23, pp.67-81, 2008 (Peer-Reviewed Journal)
- XXI. Data Transfer in Layered Manufacturing**
 BİRCAN D. A., EKŞİ A. K.
 Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.22, pp.12-24, 2007 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. 5083-0,5186-H111 ve 5083-H111 Alüminyum Alaşımlarının Sürtünme Karıştırma Kaynak Yöntemiyle Birleştirilmesi**
 DİLEK M., BİRCAN D. A., EKŞİ A. K.
 ÇÜ. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, pp.255-268, 2007 (Non Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. Dünya Savunma Sektörü Ekseninde Türk Savunma Sanayii ve Gelecek Öngörüsü**
 Erbil Y., BİRCAN D. A., Güzel S., Baltacı Ö. A., İŞCAN E.
 in: Turkey Vision: Multidisciplinary Studies 2019, KIRMIZI B., İŞİĞÜZEL B, Editor, Ekin Yayınevi, İstanbul, pp.309-

320, 2019

- II. **Influence of Shot Peening on Mechanical Properties of the Alumix 431 PM Alloys**
Ilyen O., EKŞİ A. K., BİRCAN D. A., DİLEK M.
in: Powder Metallurgy for Automotive, Aluminum Alloys, Hard and Super Hard Materials, Ramakrishnan P. , Editor,
Medtec, Delhi, pp.125-135, 2013

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 21 June - 23 July 2019, pp.8-14
- II. **Ağır Ticari Araçlarda Kullanılan Bir Rot Koluun Tasarımı ve Analizi**
Okur M. Z., Biçer S. G., BİRCAN D. A.
International Turkic World Congress on Science and Engineering, Niğde, Turkey, 17 - 19 June 2019, pp.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, Turkey, 24 - 26 April 2019, pp.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, Turkey, 18 - 20 March 2019, pp.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, Turkey, 18 - 20 March 2019, pp.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, Turkey, 15 - 17
November 2018, pp.9
- VII. **Evaluation of the Fatigue Performance of Ti6Al4VELI Materials in Biomedical Applications**
BİRCAN D. A.
Third International Congress On Natural And Engineering Sciences, Belgrade, Serbia And Montenegro, 21 - 25 June
2017, pp.19
- VIII. **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, Serbia And Montenegro, 21 - 25 June
2017, pp.12
- IX. **Servo Kontrollü Kartezyen Robotların Güvenilirliğini Yapay Sinir Ağları Yöntemi İle Belirlenmesi**
BİRCAN D. A., Türedi A. T.
XV. OTOMATİK KONTROL SEMİNER PROGRAMI VE SERGİSİ, Turkey, 25 May 2017 - 26 January 2018
- 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, Turkey, 26 - 28 October
2016, pp.438
- XI. **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, Turkey, 26 - 28 October
2016, pp.420-428
- XII. **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, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.10-20
- XIII. **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, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.318-330
- XIV. **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, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.35-42
- XV. **Pull out performance of medical screws used in orthopaedic surgeries**
BİRCAN D. A., ÇETİN A.
1st International Mediterranean Science And Engineering Congress (IMSEC2016), Adana, Turkey, 26 - 28 October 2016, pp.318
- XVI. **Biomedical Considerations in Fracture Fixation Using Orthopaedic Implants**
BİRCAN D. A., ÇETİN A., KARADUMAN D.
International Conference on Advanced Technology & Sciences (ICAT?16), Konya, Turkey, 1 - 03 September 2016, pp.33-41
- XVII. **Stress-Strain Distribution at Bone-Implant Interface Using 3D Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
Second International Congress on Natural and Engineering Sciences, Üsküp, Macedonia, 1 - 05 September 2016, pp.85
- XVIII. **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, Bosnia And Herzegovina, 9 - 13 September 2015, pp.32
- XIX. **Investigation of Cutting Parameters of Drilling Ti6Al4V Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
International Congress on Natural and Engineering Sciences, Saraybosna, Bosnia And Herzegovina, 9 - 13 September 2015, pp.17
- XX. **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, Spain, 3 - 05 June 2015, pp.34-42
- XXI. **Servo Kontrollü Kartezyen Robotların Hata Analizi**
Türedi A. T., BİRCAN D. A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Turkey, 14 - 16 May 2015, pp.100-112
- XXII. **Tarımsal Sulamada Fotovoltaik Enerji Kullanımı Üzerine Örnek Bir Uygulama**
Kirmalı G., BİRCAN D. A., Ekinci F., Göksay S.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Turkey, 14 - 16 May 2015, pp.39-46
- XXIII. **Ortopedik Delme Operasyonlarında Delme Parametrelerinin Kontrolü**
BİRCAN D. A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Turkey, 14 - 16 May 2015, pp.38-48
- XXIV. **Makine/Otomasyon Güvenlik Kriterlerine Avrupa Birliği Mevzuatları Açısından Bakış**
Ekinci F., AKILLI H., BİRCAN D. A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Turkey, 14 - 16 May 2015, pp.38-44
- XXV. **Gemi ve Denizaltılarında Yüksek Basınç Altındaki Boru Devrelerinin Akustik Emisyon Yöntemi İle Tahribatsız Muayenesi**
BİRCAN D. A., KARADUMAN D., Kırål A.
Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Turkey, 14 - 16 May 2015, pp.44-52

- XXVI. **Paletli Hidrolik Pompalarda Kondüsyon İzleme ve Performans İyileştirme**
Türedi A. T., YAVUZ H., BİRCAN D. A.
VII. Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi ve Sergisi, Eskişehir, Turkey, 22 - 25 October 2014, pp.68-74
- XXVII. **Design and Analysis of Chassis Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A., YAŞAR A., Koca E.
AVTECH'14, İstanbul, Turkey, 16 - 18 October 2014, pp.253-265
- XXVIII. **Design and Analysis of Chassis Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A., YAŞAR A., Koca E.
AVTECH'14, İstanbul, Turkey, 16 - 18 October 2014, pp.253-265
- XXIX. **Design, Analysis and Optimization of a Shock Absorber**
BİRCAN D. A., YAŞAR A.
12th International Congress on Mechanization and Energy in Agriculture, Nevşehir, Turkey, 3 - 06 September 2014, pp.55-64
- XXX. **Manufacturing of Dental Implants Using Powder Metallurgy (P/M) Process**
BİRCAN D. A., EKŞİ A. K., Dede D.
7th International Powder Metallurgy Conference, Ankara, Turkey, 24 - 28 June 2014, pp.125-132
- XXXI. **Hidrolik Tahrikli Bir Makinanın Yenilikçi Güvenilirlik Analizi Üzerine Bir Çalışma**
Türedi A. T., BİRCAN D. A.
Makina İmalat Teknolojileri Kongresi, Ankara, Turkey, 6 - 08 December 2013, pp.103-112
- 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, Turkey, 22 - 24 November 2012, pp.409-413
- XXXIII. **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, Turkey, 22 - 24 November 2012, pp.409-413
- 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, Turkey, 1 - 03 June 2011, pp.100
- XXXV. **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, Turkey, 1 - 04 June 2011, pp.720-727
- XXXVI. **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, Turkey, 1 - 03 June 2011, pp.100
- XXXVII. **Spall Liner: From Fiber to Protection**
Erbil Y., EKŞİ A. K., BİRCAN D. A.
6th International Advanced Technologies Symposium (IATS?11, Elazığ, Turkey, 16 - 18 May 2011, pp.146-156
- XXXVIII. **Materials Used in Ballistic Protection**
Erbil Y., EKŞİ A. K., BİRCAN D. A.
13th International Materials Symposium (IMSP?2010), Denizli, Turkey, 13 - 15 October 2010, pp.137-145
- 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., Iynen O.
1st International Conference on Welding Technologies, Adana, Turkey, 11 - 13 June 2009, pp.100
- XL. **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., Iynen O.
1st International Conference on Welding Technologies, Adana, Turkey, 11 - 13 June 2009, pp.100
- XLI. **Design and Investigation of Improvement of Fatigue Properties of the Machine Elements Produced by Powder Metallurgy**

- Iyinen O., EKŞİ A. K., BİRCAN D. A., DİLEK M.
 5th International Advanced Technologies Symposium (IATS?09), Karabük, Turkey, 13 - 15 May 2009, pp.978-983
- XLII. Design and Investigation of Improvement of Fatigue Properties of the Machine Elements Produced by Powder Metallurgy**
 Iyinen O., EKŞİ A. K., BİRCAN D. A., DİLEK M.
 5th International Advanced Technologies Symposium (IATS?09), Karabük, Turkey, 13 - 15 May 2009, pp.978-983
- XLIII. 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, Turkey, 8 - 12 October 2008, pp.168-176
- XLIV. 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, Turkey, 19 - 21 April 2006, pp.728-733
- 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, Turkey, 19 - 21 April 2006, pp.728-733
- XLVI. Soğuk ve Sıcak Preslenen Alüminyum Alaşımının (Al7xxx) Mekanik Özellikleri**
 EKŞİ A. K., BİRCAN D. A.
 11th International Materials Symposium, Denizli, Turkey, 19 - 21 April 2006, pp.807-814
- XLVII. Integration of Computer Aided Design and Computer Aided Manufacturing**
 BAYRAMOĞLU M., BİRCAN D. A.
 2nd International Conference on Responsive Manufacturing, Gaziantep, Turkey, 26 - 28 June 2002, pp.187-198
- XLVIII. 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, Turkey, 7 - 09 November 2001, pp.723-731

Other Publications

- 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.
 Other, pp.1, 2016
- II. **Kişiye Özel Ortoppedik İmplant (Diz Protezi) Geliştirilmesi, 5. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
 BİRCAN D. A.
 Other, pp.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.
 Other, pp.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.
 Other, pp.17, 2015
- V. **Kestirimci Bakım Uygulamalarında Kullanılacak Vib-rasyon Test Düzeneği Tasarımı, 5. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
 Görgün S. Z., BİRCAN D. A.
 Other, pp.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.
Other, pp.18, 2015
- VII. **Kişiye Özel Diş Implantı Tasarım ve Analizi, 3. Metalik Fikirler, Metal Sektöründe AR-GE Proje Pazarı**
BİRCAN D. A., Dede D.
Other, pp.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.
Other, pp.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.
Other, pp.9, 2014
- X. **Kemik Cerrahisinde Delme Operasyonu Parametrelerinin Sonlu Elemanlar Analizi Yöntemi ile Belirlenmesi, 4. Doğu Akdeniz Üniversiteleri Bölgesel AR-GE Proje Pazarı ve AR-GE Proje Yarışması**
BİRCAN D. A., Dede D.
Other, pp.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 .
Other, pp.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., GÜLEKCİ G., ULU H. İ.
Other, pp.19, 2014

Supported Projects

- BİRCAN D. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Evaluation of the Fatigue Performance of Ti6Al4VELI Materials in Biomedical Applications, 2017 - 2018
- EKİŞİ A. K., BİRCAN D. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Toz Metalürjisi Yöntemi ile Üretilen Hafif Metallerin Termoelektrik Özellikleri Üzerine Bir Çalışma, 2016 - 2018
- BİRCAN D. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Stress-Strain Distribution at Bone Implant Interface Using 3D Finite Element Analysis, 2016 - 2017
- BİRCAN D. A., EKİŞİ A. K., Dede D., Türedi A. T., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstriyel Ekipman Kondisyonlarının ve Muhtemel Hataların Belirlenmesinde Kullanılacak Test Düzeneğinin Tasarım ve İmalatı, 2015 - 2017
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Design and Analysis of Electric Powered Handcycle for Disabled People, 2016 - 2016
- BİRCAN D. A., Project Supported by Higher Education Institutions, Investigation of Cutting Parameters of Drilling Ti6Al4V Using Finite Element Analysis, 2015 - 2015
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Elektrikli Kampus Gezinti Aracı Tasarımı ve Analizi, 2015 - 2015
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Otomotiv Endüstrisinde Sırtlanma Karıştırma Kaynağının ABAQUS Programı Yardımı ile Sonlu Eleman Analizi, 2014 - 2014
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Kompozit malzemelerde delik delme operasyonu sonucu oluşan termal ve mekanik değişimlerin sonlu elemanlar yöntemi ile optimizasyonu, 2014 - 2014
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Şişirme Kalıplarında Sonlu Elemanlar Analizi Yönteminin Kullanımı, 2014 - 2014
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Tomografi Verisinden Elde Edilen Alt Çeneye Uygun İmplant-Abutment-Köprü Sistemi Tasarımı ve Analizi, 2013 - 2013
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Kemik Cerrahisinde Delme Operasyonu Parametrelerinin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Optimize Edilmesi, 2013 - 2013
- BİRCAN D. A., TUBITAK Project, Kişiye Özel Diz Protezi (Tibial ve Femur) Tasarım ve Analizi, 2013 - 2013

Metrics

Publication: 91

Citation (WoS): 6

Citation (Scopus): 7

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2

Awards

BİRCAN D. A., 3 Tekerlekli Elektrikli Bisiklet Tasarım, Analiz Ve İmalatı, TÜBİTAK 2241 Sanayiye Yönelik Lisans Bitirme Tezleri Yarışması, June 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, April 2015

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

Non Academic Experience

Çukurova Üniversitesi