

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9430-4587

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

Yoksis Araştırmacı ID: 110897

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

Akademik İdari Deneyim

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

Verdiği Dersler

Engineering Project, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Introduction To Computational Biomechanics, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Design Project Studies II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Intr. to Rapid Product Development Tech., Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Advanced Topics in Computer Aided Design, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Design and Pr. of Medical Devices and Implants, Doktora, 2018 - 2019

Software Applications in M.E. (Catia), Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Malzeme ve İmalat Teknolojileri, Lisans, 2018 - 2019

Malzeme Bilimi, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Biyomekanikte Bil. Uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018

Machine Elements, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Design Project Studies I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Introduction to Maintenance Sys., Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Intr. to Rapid Product Development Tech., Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Intro. To Information Systems , Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

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. 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, cilt.235, sa.6, ss.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, cilt.18, sa.3, 2018 (SCI-Expanded)

III. Pull Out Performance of Medical Screws Used in Orthopaedic Surgeries

Bircan D. A., Çetin A.

Annals Of Statistics, cilt.31, ss.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, cilt.102, sa.5, ss.572-578, 2011 (SCI-Expanded)

V. 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, sa.4, ss.202-212, 2010 (SCI-Expanded)

VI. 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, sa.1, ss.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, cilt.22, ss.337-345, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **AKUSTİK EMİSYON (AE) YÖNTEMİNİN BİYOMEDİKAL ALANDA ALTERNATİF BİR METOT OLARAK UYGULANMASI**
Bircan D. A., Karaduman D., Çetin A.
Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, ss.34-41, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Endüstriyel robotik otomasyon sistemlerinde görülen hataların ve sistem güvenilirliğinin hata türleri ve etkileri yöntemi ile analizi**
Türedi A. T., BİRCAN D. A.
Türkiye’xxde Dünyada Otomasyon, ss.142-146, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.11, ss.1-4, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Non-Destructive examination of underground pressure vessels using acoustic emission (AE) techniques**
Karaduman D., Bircan D. A., Çetin A.
European Mechanical Science, cilt.1, sa.1, ss.1-8, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **Pull Out Performance of Medical Screws Used in Orthopaedic Surgeries**
BİRCAN D. A., ÇETİN A.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.31, ss.221-228, 2016 (Hakemli Dergi)
- 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, sa.2, ss.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, cilt.9, sa.2, ss.1-6, 2016 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Stress-Strain Distribution at Bone-Implant Interface Using 3D Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.10, ss.36-41, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **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 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.1, sa.6, ss.1-9, 2015 (Hakemli Dergi)
- XI. **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, ss.111-120, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Investigation of Cutting Parameters of Drilling Ti6Al4V Using Finite Element Analysis**
BİRCAN D. A.
International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.9, ss.25-31, 2015 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.30, ss.87-94, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Design, analysis and optimization of a shock absorber**
BİRCAN D. A., YAŞAR A.
TARIM MAKİNALARI BİLİMİ DERGİSİ, cilt.10, sa.4, ss.293-299, 2014 (Hakemli Dergi)
- XV. **, 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, ss.78-87, 2013 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.33, ss.42-47, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Genetik Algoritmaya Vidalı Kriko Elemanlarının Optimizasyonu**
Mendi F., Külekçi M. K., BİRCAN D. A., Başkal T.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.23, ss.195-204, 2008 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **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, ss.205-2016, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIX. **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, ss.10-19, 2008 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.23, ss.67-81, 2008 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Data Transfer in Layered Manufacturing**
BİRCAN D. A., EKŞİ A. K.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.22, ss.12-24, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXII. **5083-O,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, 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 Turcic 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. **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
- 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, Sırbistan Ve Karadağ, 21 - 25 Haziran 2017, ss.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, Türkiye, 25 Mayıs 2017 - 26 Ocak 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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.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, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2016, ss.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, Makedonya, 1 - 05 Eylül 2016, ss.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, Bosna-Hersek, 9 - 13 Eylül 2015, ss.32

XIX. 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

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, İspanya, 3 - 05 Haziran 2015, ss.34-42

XXI. 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

XXII. 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

XXIII. Ortopedik Delme Operasyonlarında Delme Parametrelerinin Kontrolü

BİRCAN D. A.

Endüstriyel Otomasyon Kongre ve Sergisi, Adana, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.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, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015, ss.38-44

XXV. 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

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, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2014, ss.68-74

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 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
- XXIX. **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
- 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, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2014, ss.125-132
- XXXI. **Hidrolik Tahrikli 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
- 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. **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
- 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. **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
- 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, Türkiye, 1 - 03 Haziran 2011, ss.100
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **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
- 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., İyner O.
1st International Conference on Welding Technologies, Adana, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.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., İyner O.
1st International Conference on Welding Technologies, Adana, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2009, ss.100
- XLI. **Design and Investigation of Improvement of Fatigue Properties of the Machine Elements Produced by Powder Metallurgy**
İyner 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. **Design and Investigation of Improvement of Fatigue Properties of the Machine Elements Produced by Powder Metallurgy**

- Iynen 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
- 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 Metalurgy Conference, Ankara, Türkiye, 8 - 12 Ekim 2008, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006, ss.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, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006, ss.728-733
- XLVI. **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
- XLVII. **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
- 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, 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 Düzeneği 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 Dış 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 Elemanlar 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

- BİRCAN D. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evaluation of the Fatigue Performance of Ti6Al4VELI Materials in Biomedical Applications, 2017 - 2018
- 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., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Stress-Strain Distribution at Bone Implant Interface Using 3D Finite Element Analysis, 2016 - 2017
- BİRCAN D. A., EKŞİ A. K., Dede D., Türedi A. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Ekipman Kondisyonlarının ve Muhtemel Hataların Belirlenmesinde Kullanılacak Test Düzenineğin Tasarım ve İmalatı, 2015 - 2017
- BİRCAN D. A., TÜBİTAK Projesi, Design and Analysis of Electric Powered Handcycle for Disabled People, 2016 - 2016
- BİRCAN D. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigation of Cutting Parameters of Drilling Ti6Al4V Using Finite Element Analysis, 2015 - 2015
- 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

Metrikler

Yayın: 91

Atıf (WoS): 6

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

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

Akademi Dışı Deneyim

Çukurova Üniversitesi