

Prof. Dr. NECDET GEREN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2726

E-posta: gerendr@cu.edu.tr

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

Posta Adresi: Ç.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Makine Müh. Bölümü 01330 Balcalı/Adana

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: IcwXwTQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9645-0852

Publons / Web Of Science ResearcherID: ISU-9360-2023

ScopusID: 56037662900

Yoksis Araştırmacı ID: 3809

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Salford, Faculty Of Engineering , Aero. And Mech Eng., Birleşik Krallık 1989 - 1993

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği , Türkiye 1984 - 1987

Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği , Türkiye 1980 - 1984

Yaptığı Tezler

Doktora, Design and development of the hardware for an automated PCBA inspection and rework cell, University of Salford, Faculty of Engineering, Department of Aeronautical and Mechanical Engineering, 1993

Yüksek Lisans, Karşıt döner silindirli yer fistığı temizleme ve sınıflandırma makinesi tasarımları, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, 1987

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Makina Elemanları, Makina Tasarımı , Geleneksel olmayan imalat yöntemleri, Malzeme , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik İdari Deneyim

Rektörlük Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2017 - 2018

Merkez Müdürü, TÜBİTAK, Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezleri (ÜSAM) programı, TÜBİTAK-Adana-ÜSAM, 2005 - 2006

Koordinatör Yardımcısı, TÜBİTAK, TÜBİTAK-Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi, Merkez Danışmanı, 2003 - 2005

Yüksekokul Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Adana Meslek Yüksek Okulu, 1999 - 2004

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Rektörlük, Endüstriyel ve Tıbbi Elektronik Enstrümentasyon Araştırma ve Uygulama Merkezi, 1994 - 1998

Verdiği Dersler

Doktora

SPECIAL AREA COURSE, Doktora, 2016 - 2017

SPECIAL AREA COURSE, Doktora, 2016 - 2017

MANUFACURING ASSEMBLY AND INDUSTRIAL ROBOTS, Doktora, 2014 - 2015

Yüksek Lisans

DESIGN PROJECT STUDIES II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2014 - 2015

DESIGN PROJECT STUDIES I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 1994 - 1995

SPECIAL AREA COURSE, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Flexible Manufacturing Cells and Design Methodologies, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

SPECIAL AREA COURSE, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Advanced Material Selection, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Lisans

ENGINEERING PROJECT I, Lisans, 2016 - 2017

ENGINEERING PROJECT II, Lisans, 2016 - 2017

Pneumatic Systems for Automation, Lisans, 2014 - 2015

Machine Elements I, Lisans, 2014 - 2015

Industrial Robots and Manufacturing Automation, Lisans, 2014 - 2015

Machine Elements II, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Geren N., The development of self-healing functions of composite structures via microvascular channels, Yüksek Lisans, E.KOŞTUR(Öğrenci), 2024

Geren N., Parametric modelling and validation for ball joint in Matlab partial differential equation module, Yüksek Lisans, M.ÖZAGİL(Öğrenci), 2023

Geren N., The effect of additives on flexural and flame retardant properties of carbon fiber/epoxy sandwich structures, Yüksek Lisans, E.ONUR(Öğrenci), 2023

Geren N., Analytical modeling and experimental validation of the flexural behavior of composite face-layered sandwich beams using novel engineering approaches, Doktora, A.ÇETİN(Öğrenci), 2023

Geren N., Development of a new sheet metal forming technique using low melting alloy 3D printers, Doktora, H.DELİBAŞ(Öğrenci), 2022

Geren N., Ratings of various gear design approaches and a translation technique for spiral bevel gear design, Yüksek Lisans, M.ONUR(Öğrenci), 2020

Geren N., DEVELOPING AND TESTING OF POLYMER FOAM CORE SANDWICH STRUCTURES WITH HYBRID CARBON FIBER/WIRE MESH SHEET FACINGS, Doktora, Ç.UZAY(Öğrenci), 2020

Geren N., A comparison of approaches to involute helical gear design, Yüksek Lisans, Z.DİCLE(Öğrenci), 2019

Geren N., A comparison of approaches to involute bevel gear design, Yüksek Lisans, G.TURĞUT(Öğrenci), 2019

Geren N., The effect of additives on the low velocity impact properties of low density fiber sandwich panels, Yüksek Lisans, D.CAN(Öğrenci), 2019

Geren N., Investigating the success of a new systematic product design approach on example designs, Yüksek Lisans, M.MERT(Öğrenci), 2016

Geren N., Parametric design of automotive ball joint using computer assisted 3d modeling, Yüksek Lisans, O.OKTAY(Öğrenci), 2015

Geren N., A comparison of approaches to involute spur gear design, Yüksek Lisans, Ç.UZAY(Öğrenci), 2014

Geren N., Systematic design of carton separating machine, Yüksek Lisans, H.Delibaş(Öğrenci), 2012

Geren N., Redesign of high pressure pipes and connections for water-jet cutting system, Yüksek Lisans, T.KANTARCI(Öğrenci), 2010

Geren N., Optimization of process parameters of drilling using the Taguchi method, Yüksek Lisans, E.KABAKLI(Öğrenci), 2009

Geren N., The design of the water-jet cutting machine, intensifier unit, Yüksek Lisans, A.KUNİ(Öğrenci), 2008

Geren N., Design of a fully automated flexible PCBA rework system using systematic design techniques, Yüksek Lisans, Ç.SARIGÜL(Öğrenci), 2008

Geren N., Modeling of water jet intensifier and materials selection for optimum wall thicknesses, Yüksek Lisans, M.İLTERİŞ(Öğrenci), 2004

Geren N., Alternative proposals for automating rework of advanced surface mount components, Yüksek Lisans, M.ÇAKIRCA(Öğrenci), 2004

Geren N., Redesign of high pressure water-jet cutting system, Yüksek Lisans, M.TUTAL(Öğrenci), 2002

Geren N., Development of expert system for shaft design, Yüksek Lisans, J.HADZİGRAHİC(Öğrenci), 2001

Geren N., Expert system development for gearbox design, Yüksek Lisans, M.MURAT(Öğrenci), 2000

Geren N., Multi-layer intensifier design and analysis of design parameters, Yüksek Lisans, T.TUNÇ(Öğrenci), 2000

Geren N., Design and manufacturing of a double-acting hig pressure intensifier, Yüksek Lisans, S.KIRBAŞ(Öğrenci), 1999

Geren N., Kanada kavağının liflerine paralel olarak uygun bir kesici takım ve kesme metodu geliştirilerek talaşsız kesilmesi, Yüksek Lisans, E.EKLER(Öğrenci), 1998

Geren N., Scara tipi robot kolumnun hareketlerinin bilgisayar destekli programlarla kontrolü, Yüksek Lisans, M.ERTÜRK(Öğrenci), 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of Fiber Architecture on the Physical and Mechanical Properties of Carbon Fiber-Reinforced Polymer Composites**
Çetin A., UZAY Ç., GEREN N.
Arabian Journal for Science and Engineering, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluating the performance of Bi58Sn42 mold produced by material extrusion additive manufacturing system for agile manufacturing**
Delibaş H., Geren N.
RAPID PROTOTYPING JOURNAL, cilt.30, sa.8, ss.1489-1501, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Predicting the tensile stiffness and strength properties of plain woven carbon fiber/epoxy laminates: a practical analytical approach and experimental validations**
Uzay Ç., Çetin A., Geren N., Bayramoğlu M., Tütüncü N.
MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.31, sa. 12, ss.2619-2634, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Predicting the indentation load of FRP facesheet / foam core sandwiches**
Çetin A., Uzay Ç., Tütüncü N., Geren N.
STRUCTURES, cilt.62, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **A practical approach to predict the flexural properties of woven plain carbon fiber/epoxy laminates**
Çetin A., Uzay Ç., Geren N., Bayramoğlu M., Tütüncü N.
MECHANICS OF ADVANCED MATERIALS AND STRUCTURES, cilt.30, sa.9, ss.1801-1811, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Physical and mechanical properties of laminar composites depending on the production methods: an experimental investigation**
Uzay Ç., Çetin A., Geren N.
SADHANA - ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.47, sa.4, ss.1-14, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Automated sizing of automotive steering ball joints in parametric CAD environment using expert knowledge and feature-based computer-assisted 3D modelling**
Geren N., Akcalı O. O., Unver E., Allport J.
ADVANCED ENGINEERING INFORMATICS, cilt.52, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **A method for the optimal design of low-density polymer foam core sandwiches using FEA and multiobjective optimization of design variables**
Uzay Ç., Acer D. C., Geren N.
JOURNAL OF POLYMER ENGINEERING, cilt.42, sa.1, ss.75-84, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of substrate surface roughness on the wear of molybdenum disulphate coated rolling contact bearings**

- Gokce B., GEREN N., İZCİLER M.
MATERIALS TESTING, cilt.63, sa.9, ss.848-854, 2021 (SCI-Expanded)
- X. A proposal to improve the competence of students within the unnecessarily complex mechanical engineering design environment
GEREN N., UZAY Ç., BAYRAMOĞLU M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY AND DESIGN EDUCATION, cilt.31, sa.4, ss.741-770, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. The effect of boron carbide additive on the low-velocity impact properties of low-density foam core composite sandwich structures
GEREN N., ACER D. C., Uzay C., BAYRAMOĞLU M.
POLYMER COMPOSITES, cilt.42, sa.4, ss.2037-2049, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. Effect of stainless-steel wire mesh embedded into fibre-reinforced polymer facings on flexural characteristics of sandwich structures
UZAY Ç., GEREN N.
Journal of Reinforced Plastics and Composites, cilt.39, ss.613-633, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. Characterization of boronized AISI 1050 steel and optimization of process parameters
BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M., UZAY Ç., DAGSUYU C., KOKANGÜL A., GEREN N.
MATERIALS TESTING, cilt.61, sa.6, ss.549-553, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. Bending behavior of sandwich structures with different fiber facing types and extremely low-density foam cores
Uzay Ç., Geren N., Bortepe M. H., Bayramoğlu M.
MATERIALS TESTING, cilt.61, ss.220-230, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. Mechanical engineering and issues on teaching mechanical engineering design in Turkey
GEREN N., UZAY Ç., BAYRAMOĞLU M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY AND DESIGN EDUCATION, cilt.28, sa.3, ss.843-866, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. Introducing gear ratings and AGMA conversion factors for the steel spur gear design under bending fatigue
GEREN N., UZAY Ç., BAYRAMOĞLU M.
MATERIALS TESTING, cilt.59, ss.1043-1053, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. Parametric design of automotive ball joint based on variable design methodology using knowledge and feature-based computer assisted 3D modelling
GEREN N., AKCALI O. O., BAYRAMOĞLU M.
ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, cilt.66, ss.87-103, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. Effect of post-curing heat treatment on mechanical properties of fiber reinforced polymer (FRP) composites
Uzay Ç., Boztepe M. H., Bayramoğlu M., Geren N.
MATERIALS TESTING, cilt.59, ss.366-372, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. EVALUATION OF THE SURFACE ROUGHNESS AND GEOMETRIC ACCURACIES IN A DRILLING PROCESS USING THE TAGUCHI ANALYSIS
Kabaklı E., BAYRAMOĞLU M., GEREN N.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.48, sa.1, ss.91-98, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. Systematic mechanical design approach for a flexible printed circuit board assemblies (PCBA) rework cell: part II - conceptual design of soldering and desoldering system
GEREN N., SARIGUL C., BAYRAMOĞLU M.
SOLDERING & SURFACE MOUNT TECHNOLOGY, cilt.24, sa.3, ss.151-166, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. Systematic mechanical design approach for a flexible printed circuit board assemblies (PCBA) rework cell: part I - generic mechanical design procedure
GEREN N., SARIGUL C., BAYRAMOĞLU M.
SOLDERING & SURFACE MOUNT TECHNOLOGY, cilt.23, sa.4, ss.244-256, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. MATHEMATICAL MODELING FOR PREDICTION AND OPTIMIZATION OF TIG WELDING POOL

GEOMETRY

Esme U., KOKANGÜL A., BAYRAMOĞLU M., GEREN N.

METALURGIJA, cilt.48, sa.2, ss.109-112, 2009 (SCI-Expanded)

- XXIII. Cost and performance evaluation of different surface treated dies for hot forging process**

BAYRAMOĞLU M., POLAT H. H., GEREN N.

JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.205, ss.394-403, 2008 (SCI-Expanded)

- XXIV. Statistical optimization of process parameters to obtain maximum thickness and brightness in chromium plating**

BAYRAMOĞLU M., ONAT B., GEREN N.

JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.203, ss.277-286, 2008 (SCI-Expanded)

- XXV. Improvement of a low-cost water jet machining intensifier using reverse engineering and redesign methodology**

GEREN N., Bayramoglu M., ESME U.

JOURNAL OF ENGINEERING DESIGN, cilt.18, sa.1, ss.13-37, 2007 (SCI-Expanded)

- XXVI. Design of a flexible assembly and remanufacturing cell for advanced SM components: selection of cell design concept based on reflow tools**

GEREN N., CAKIRCA M., Bayramoglu M.

SOLDERING & SURFACE MOUNT TECHNOLOGY, cilt.18, sa.1, ss.29-43, 2006 (SCI-Expanded)

- XXVII. Simplified design and manufacturing of high pressure components for a low-cost water jet intensifier using redesign methodology**

GEREN N., Bayramoglu M., TUNC T.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS & PRODUCT TECHNOLOGY, cilt.21, sa.6, ss.505-525, 2004 (SCI-Expanded)

- XXVIII. Determination and comparison of surface mount component rework cycle times of manual and fully automated robotic rework stations for rework technology selection**

Geren N.

IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRONICS PACKAGING MANUFACTURING, cilt.26, sa.2, ss.123-132, 2003 (SCI-Expanded)

- XXIX. Effects of welding parameters on the quality of resistance spot welded SAE 1010 steel sheet**

Bayramoglu M., ESME U., GEREN N.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS & PRODUCT TECHNOLOGY, cilt.19, sa.5, ss.362-373, 2003 (SCI-Expanded)

- XXX. Cost and performance analysis of a robotic rework cell**

Geren N., REDFORD A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS, cilt.58, sa.2, ss.159-172, 1999 (SCI-Expanded)

- XXXI. Equipment selection, integration and interfacing of a robotic PCBA component rework cell**

Geren N., Lo E.

COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING SYSTEMS, cilt.11, ss.77-89, 1998 (SCI-Expanded)

- XXXII. Software architecture of a printed circuit board assembly (PCBA) robotic rework cell**

Geren N., Chan C., Redford A.

COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING SYSTEMS, cilt.10, sa.4, ss.251-259, 1997 (SCI-Expanded)

- XXXIII. The limits of automating electronic component rework**

Geren N.

JOURNAL OF ELECTRONICS MANUFACTURING, cilt.7, sa.3, ss.225-238, 1997 (SCI-Expanded)

- XXXIV. Automated rework of printed circuit board assemblies: Methods and procedures**

Geren N., Redford A.

INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING, cilt.9, sa.1, ss.48-60, 1996 (SCI-Expanded)

- XXXV. NONCONTACT TEMPERATURE-MEASUREMENT IN SM COMPONENT REWORK**

GEREN N.

JOURNAL OF ELECTRONICS MANUFACTURING, cilt.5, sa.2, ss.129-136, 1995 (SCI-Expanded)

XXXVI. Solder paste dispensing in robotic SMD rework

Geren N., EKERE N.

Soldering and Surface Mount Technology, sa.16, ss.21-25, 1994 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ENHANCING THERMAL PROPERTIES OF FIBER-REINFORCED POLYMER COMPOSITES TO BE USED IN BATTERY CASINGS: A REVIEW**
GÖKCİLER O. C., GEREN N.
KSÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.4, ss.1633-1646, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Sandviç Panellerde Çekirdek Malzeme Olarak Kullanılan PVC Köpük Malzemelerin Basınç Yüklerine Karşı Performansı**
ÇETİN A., GEREN N.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi dergisi, cilt.39, sa.2, ss.301-307, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Volume fraction of retained austenite in 1.2842 tool steel as a function of tempering temperature**
Günerli E., BAYRAMOĞLU M., GEREN N.
European Mechanical Science, cilt.6, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Hybrid Taguchi Based Grey Algorithm for Multi Objective Optimization of Gas Metal Arc Welded DP1000 Steel**
Karataş M., BAYRAMOĞLU M., EŞME U., GEREN N.
European Mechanical Science, cilt.5, sa.4, ss.206-213, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **ADVANCED TECHNOLOGIES FOR FIBER REINFORCED POLYMERCOMPOSITE MANUFACTURING: A REVIEW**
UZAY Ç., GEREN N.
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.236-248, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Ticari ve Askerî Elektronik Cihazlarda Kullanılan Yüzeye Montajlı Yeni Nesil Devre Elemanlarının Tamir Sürecindeki Etkili Faktörler**
GEREN N., Çakırca M.
Savunma Bilimleri Dergisi, cilt.1, sa.38, ss.211-243, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Failure Analysis of Low-density Polymer Foam Core Sandwich Structures under Three-point Bending Loading**
UZAY Ç., GEREN N.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.813-820, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Alternatif FML Kompozitler için Titanyum ve Elyaf/Epoksi Ara Yüzey Dayanımının İncelenmesi**
BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M., UZAY Ç., GEREN N.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.813-820, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. **Impact Strength of Interply and Intraply Hybrid Laminates Based on Carbon-Aramid/Epoxy Composites**
UZAY Ç., ACER D. C., GEREN N.
European Mechanical Science, cilt.3, sa.1, ss.1-5, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Design of Composite Sandwich Chassis and Application to Urban Concept Electric Vehicles**
UZAY Ç., ACER D. C., GEREN N., AKILLI H.
International Journal of Mechanical and Production Engineering (IJMPE), cilt.6, sa.9, ss.41-45, 2018 (Scopus)
- XI. **Evaluation of Flexural Stiffness for the Lightweight Polymer Foam Core Sandwich Structures**
UZAY Ç., ACER D. C., GEREN N., ÇETİN A.
International Journal of Mechanical and Production Engineering (IJMPE), cilt.6, sa.9, ss.36-40, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **Advanced Material Selection Technique For High Strength and Lightweight Spur Gear Design**
Geren N., Uzay Ç.

- European Mechanical Science, cilt.1, sa.4, ss.133-140, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. Intelligent Use of ISO and AGMA Gear Standards for Cost Effective Spur Gear Design
UZAY Ç., GEREN N.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.5, sa.3, ss.643-655, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. Improving the Adhesion Bonding Strength for FML Composites by Using a Extremely Thin Mesh Steels
BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M., UZAY Ç., GEREN N.
European Mechanical Science, cilt.1, sa.4, ss.111-116, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. Sandviç Malzeme Geliştirmede Polimer Köpük Çekirdek Kalınlığının Eğilme Dayanımına Etkisinin Deneysel olarak Araştırılması
GEREN N., UZAY Ç., BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M.
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.32, sa.2, ss.13-22, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. Impact Energy Absorption Capacity of Fiber Reinforced Polymer Matrix (FRP) Composites
Uzay Ç., Boztepe M. H., Geren N.
International Journal of Arts & Sciences, cilt.9, sa.1, ss.211-220, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVII. A comparison of modules by using two different gear design approaches,
Uzay Ç., Geren N.
Ç.Ü. Journal of Science and Engineering, cilt.32, sa.4, ss.47-56, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Systematic design process of cartoon separating machine
Delibaş H., GEREN N.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.5, ss.170-177, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. Otomotiv Sanayinde Kompozit Malzemelerin Kullanımı
Önşen M., Bayramoğlu M., Geren N.
Ç.Ü. Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.165-174, 2010 (Hakemsiz Dergi)
- XX. TÜBİTAK Sanayi Araştırma Geliştirme Projeleri Destekleme programı ve İlgili yönetmelikte yapılan Değişikler
GEREN N.
ADASO gazetesi, ss.11-17, 2006 (Hakemsiz Dergi)
- XXI. Endüstriyel sistemlerde kullanılan elektronik kartların tamiri ve kart tamiri hakkında bilinmesi gerekenler
Geren N.
Metal ve Makine, sa.155, ss.402-407, 2005 (Hakemsiz Dergi)
- XXII. 3000 bar Çalışma Basınçlı Çift Etkili Basınç Yükseltici Tasarımı ve İmalatı
GEREN N., BAYRAMOĞLU M., Ayseven A., SARIGEÇİLİ M. İ.
Ç. Ü. Müh. Mimarlık Fakültesi Dergisi, ss.49-53, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXIII. Metal Endüstrisinde Aşındırıcı Su Jeti Kesme Sistemlerinin Kullanımı ve Kesim Karakteristikleri
GEREN N., TUNÇ T.
Makine ve Metal Teknolojisi, sa.118, ss.71-76, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXIV. Yapısal Farklılıklar İçeren Su Jeti Kesme Sistemlerinin En Uygununun Belirlenmesi
GEREN N., TUNÇ T.
Mühendis ve Makina, sa.500, ss.42-49, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXV. Basınçlı Kap Tasarım Kodları ve Çatlak Analizi
Geren N., Tunç T.
Mühendis ve Makina, cilt.40, sa.479, ss.15-22, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXVI. Scara Tipi Endüstriyel Robot Hareketlerinin Bilgisayar Destekli Programlarla Kontrolu
GEREN N., ERTÜRK M.
Makina Tasarım ve İmalat Dergisi, cilt.3, sa.3, ss.128-133, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXVII. Automated removal and replacement of through-hole components in robotic rework
GEREN N., Lo E.
IEEE transactions on components, packaging and manufacturing technology. Part C. Manufacturing, cilt.20, sa.3,

- ss.236-248, 1997 (Scopus)
- XXVIII. **Automated removal and replacement of surface mounted devices in electronic assembly**
GEREN N.
IEEE transactions on components, packaging and manufacturing technology. Part C. Manufacturing, cilt.20, sa.3, ss.227-235, 1997 (Scopus)
- XXIX. **Sert Malzemelerde Su Jeti ile Kesme Teknolojisi**
ŞAHİN B., GEREN N.
Makina ve Metal Teknolojisi Dergisi,, cilt.39, ss.77-79, 1995 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Su Jeti ile Kesme Teknolojisi ve Endüstriyel Uygulamaları**
GEREN N., ŞAHİN B.
Mühendis ve Makina Dergisi, cilt.35, ss.424-428, 1995 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **The Significance of Desoldering and Resoldering Methods in Robotic Automated Rework**
GEREN N., Redford A. H.
JOURNAL OF ELECTRONICS MANUFACTURING, cilt.4, sa.1, ss.41-51, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Computer-Integrated Automatic PCBA Rework**
Geren N., Chan C., LO E.
Integrated Manufacturing Systems, cilt.3, sa.4, ss.38-43, 1992 (Scopus)
- XXXIII. **Karşıt Döner Silindirli Yerfistiği Temizleme ve Sınıflandırma Makina Tasarımı**
AKÇALI İ. D., GEREN N.
Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.145-154, 1987 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Enhanced Failure Behavior for Sandwiches with Hybrid Wire Mesh/FRP Face Sheets**
UZAY Ç., GEREN N.
Sandwich Composites, Fabrication and Characterization, Krishnasamy Senthilkumar, Muthukumar Chandrasekar , Thiagamani Senthil Muthu Kumar, Rangappa Sanjay Mavinkere, Siengchin Suchart, Editör, Routledge and CRC Press, Boca Raton, ss.191-212, 2022
- II. **Makine Mühendisliğine Giriş**
Geren N. (Editör)
Papatya Yayıncılık, İstanbul, 2017
- III. **Temel Makine Elemanları**
GEREN N.
Makine Mühendiliğine Giriş, Necdet Geren, Editör, Papatya Yayıncılık Eğitim A.Ş., İstanbul, ss.369-470, 2017
- IV. **Makine Mühendisliği Mesleği**
GEREN N.
Makine Mühendisliğine Giriş, Necdet Geren, Editör, Papatya Yayıncılık Eğitim A.Ş., İstanbul, ss.1-64, 2017
- V. **Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi -2008 Bildiriler Kitabı**
Serbest A. (Editör), Geren N. (Editör), Göktan A. G. (Editör), Kara F. (Editör), Kılıç S. E. (Editör)
Adana, Adana, 2008
- VI. **Model Based Flexible PCBA Rework Cell Design**
Geren N.
Computer-Aided Design, Engineering and Manufacturing Systems Techniques and Applications, Cornelius Leondes, Editör, CRC, New York , Florida, ss.1-44, 2001
- VII. **Model Based Flexible PCBA Rework Cell Design, Chapter 6**
GEREN N.
Computer Aided Design and Manufacturing Systems Techniques and Applications Vol. V, The Design of Manufacturing Systems, Cornelius Leondes, Editör, CRC press LLC, Florida, ss.1-44, 2001

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. THERMAL MANAGEMENT OF A MULTI-FUNCTIONAL BATTERY CASE

Diker İ., Gökciler O. C., Özkan G. M., Acer D. C., Çetin A., Geren N.

20th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE DESIGN AND PRODUCTION- UMTIK 2024, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Ağustos 2024, cilt.1, ss.153-169

II. A LIGHTWEIGHT MULTIFUNCTIONAL BATTERY CASE

Geren N., Gökciler O. C., İbekci M. B., Uzay Ç., Bayramoğlu M.

20th INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE DESIGN AND PRODUCTION- UMTIK 2024, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Ağustos 2024, cilt.1, ss.365-379

III. Qualitative Data-Driven Generative Design for Personalized Wearable Scalp Cooling Devices

Binder J., UNVER E., Olaosun D., GEREN N.

Proceedings of CAD'24, Eger, Hungary, July 8-10, 2024, 39-44, 2024 U-turn Press LLC, <http://www.cad-conference.net>, Eger, Macaristan, 8 - 10 Temmuz 2024, ss.39-44

IV. 3D PRINTING OF LOW TEMPERATURE FUSIBLE METAL ALLOY IN FDM TYPE 3D PRINTER

Delibaş H., Geren N.

3rd International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry 2018, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018

V. Investigating the Success of a New Systematic Product Design Approach on Example Designs

Geren N., Sarıgül Ç., Kavuzlu M. M.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, cilt.1, ss.2346-2356

VI. Design and Optimization of a Wheel Hub for Lightweight Efficiency Challenge Vehicles

ACER D. C., UZAY Ç., GEREN N., AKILLI H.

International Advanced Researches Engineering Congress-2017, Osmaniye, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, cilt.1, ss.192-200

VII. Bending Behavior of Sandwich Structures Having Low Density PVC Foam Cores and ±45° Carbon/Epoxy Facings

UZAY Ç., GEREN N., BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M.

International Advanced Researches Engineering Congress-2017, Osmaniye, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017, cilt.1, ss.165-172

VIII. Advanced Material Selection Technique For High Strength and Lightweight Spur Gear Design

DELİBAŞ H., UZAY Ç., GEREN N.

IMSEC 2017, Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017

IX. Bending Behavior of Sandwich Structures Having Low Density PVC Foam Cores and ±45° Carbon/Epoxy Facings

Uzay Ç., Geren N., Boztepe M. H., Bayramoğlu M.

International Advanced Researches Engineering Congress-2017, Osmaniye, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2017

X. Improving the Adhesion Bonding Strength for FML Composites by Using Extremely Thin Mesh Steel

Boztepe M. H., Bayramoğlu M., Uzay Ç., Geren N.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017

XI. Impact Strength of Interply and Intraply Hybrid Laminates Based on Carbon-Aramid/Epoxy Composites

Uzay Ç., Acer D. C., Geren N.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017

XII. INVESTIGATION OF THE ADHESION BONDING CAPABILITY BETWEEN DIFFERENT METALS AND FRP COMPOSITE LAYERS

BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M., UZAY Ç., GEREN N.

ISTANBUL INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRES IN APPLIED SCIENCE 2017 – ICPAS 2017, 4 - 06 Ocak

2017

- XIII. **MANUFACTURING OF LIGHT WEIGHT SANDWICH STRUCTURES BY USING POLYMER FOAM CORE**
UZAY Ç., GEREN N., BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M.
ISTANBUL INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRES IN APPLIED SCIENCE 2017 – ICPAS 2017, 4 - 06 Ocak
2017
- XIV. **Manufacturing of Light Weight Sandwich Structure by Using Polymer Foam Core**
UZAY Ç., GEREN N., BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M.
Istanbul International Conference On Progres in Applied Science 2017 – ICPAS 2017, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ocak
2017, cilt.1, ss.1-6
- XV. **MANUFACTURING OF LIGHT WEIGHT SANDWICH STRUCTURES BY USING POLYMER FOAM CORE**
Uzay Ç., Geren N., Boztepe M. H., Bayramoğlu M.
ISTANBUL INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRES IN APPLIED SCIENCE 2017 ? ICPAS 2017, İstanbul,
Türkiye, 4 - 06 Ocak 2017, cilt.1, sa.1, ss.1-6
- XVI. **A TRANSLATION TECHNIQUE: DIMENSIONLESS RATINGS AND CONVERSION FACTORS BETWEEN ISO
AND AGMA GEAR STANDARDS**
Geren N., Uzay Ç.
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE2016), Arizona, Amerika Birleşik
Devletleri, 11 - 17 Kasım 2016
- XVII. **Significant influence of rating the spur gear design results obtained from iso and agma standards**
Uzay Ç., Geren N., Çetin A.
1st International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XVIII. **Adhesion Surface Bonding Capability of Different Metal Sheets for Fiber Metal Laminate FML
Applications**
Uzay Ç., Boztepe M. H., Bayramoğlu M., Geren N.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016
- XIX. **Significant Influence of Rating the Spur Gear Design Results Obtained from ISO and AGMA Standards**
Uzay Ç., Geren N., Çetin A.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.3864-
3870
- XX. **METHOD FOR RATING AND CONVERTING TEXT BOOK SPUR GEAR DESIGN RESULTS TO ISO GEAR
STANDARDS**
Uzay Ç., Geren N.
The 17th International Conference on Machine Design and Production, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2016
- XXI. **Impact Energy Absorption Capacity of Fiber Reinforced Polymer Matrix FRP Composites**
Uzay Ç., Boztepe M. H., Geren N.
Conference of the International Journals of Arts & Sciences, Paris, Fransa, 11 - 14 Nisan 2016, cilt.1, ss.211-220
- XXII. **OPTIMUM MATERIAL SELECTION FOR WATER-JET INTENSIFIER**
Sarıgeçili M. İ., Geren N.
15th International Materials Symposium (IMSP?2014), Denizli, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2014, ss.800-810
- XXIII. **Üniversite Sanayi etkileşimi için oluşturulan kurumsal ve model mekanizmalar Bir karşılaştırma**
Sezer Ç., İŞLER A., Balcı H., Arıcan E., GEREN N.
USİS 2007, Üniversite-sanayi İşbirliği Sempozyumu, Ana Tema: Yenilik, Patent, Marka ve Rekabet stratejileri,
Sakarya, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2007, cilt.1, ss.304-314
- XXIV. **TÜBİTAK Adana Üniversite Sanayi Ortak Araştırma Merkezinde Yaratılan Değerler**
GEREN N.
TMMOB Tekstil Mühendisleri Odası Adana Şubesi ve TÜBİTAK Adana ÜSAM, Adana, Türkiye, 31 Ekim 2006, cilt.1,
ss.2-7
- XXV. **TIG KAYNAGINDA KAYNAK DAYANIMININ TAGUCH METODUYLA OPTMZASYONU**
EŞME U., BAYRAMOĞLU M., GEREN N., SERİN H.
TMAK-Tasarım malat Analiz Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2006, ss.335-343
- XXVI. **TIG Kaynağında Kaynak Dayanımının Taguchi Metoduyla Optimizasyonu**

- Eşme U., BAYRAMOĞLU M., GEREN N., SERİN H.
TİMAK-Tasarım İmalat Analizi Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2006, ss.335-343
- XXVII. **Direnç Nokta Kaynağında Kaynak Parametrelerinin Taguchi Metoduyla Analizi**
Eşme U., BAYRAMOĞLU M., GEREN N., SERİN H.
11th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006, ss.24-28
- XXVIII. **TIG Kaynağındaki Elektrot Uç Geometrisinin Kaynak Havuz Şekline Etkileri**
Eşme U., BAYRAMOĞLU M., GEREN N., SERİN H.
Kaynak Teknolojisi V. Ulusal Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2005, ss.1-7
- XXIX. **Tıbbi Alet İmalatında Paslanmaz Çelik Kullanımı**
EŞME U., BAYRAMOĞLU M., GEREN N.
I. Ulusal Tıbbi Cihazlar İmalatı Sanayi Kongre ve Sergisi, TMMOB Makina Mühendisleri Odası, Samsun, Türkiye, 30 Eylül - 02 Ekim 2005, cilt.1
- XXX. **Direnç Nokta Kaynağında Elektrot Baskı Kuvveti ve Uç Geometrisinin Temas Direncine Etkileri**
EŞME U., BAYRAMOĞLU M., GEREN N.
TMMOB Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi, III. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Konya, Türkiye, 16 - 17 Eylül 2005, cilt.1, ss.311-319
- XXXI. **Makine Parçalarının Tasarımında Yüzey Kaplama Tekniklerinin Yorulma Dayanımına olan Etkilerinin İncelenmesi**
GEREN N., Baysal M. M.
4. GAP Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2002, cilt.1, ss.394-400
- XXXII. **Su Jeti Kesme Teknolojisindeki Son Gelişmeler Yeni Yönelimler ve Ülkemizdeki Durumu**
GEREN N., Tutar M.
4. GAP Mühendislik Kongresi, Şanlıurfa, Türkiye, 6 - 08 Haziran 2002, cilt.1, ss.386-393
- XXXIII. **Uzman Sistem Geliştirme Araçları ve Mühendislik Uygulamalarında Seçimi**
GEREN N., Baysal M. M.
MATİT (Makine Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Konya, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2001, cilt.1, ss.241-252
- XXXIV. **Makina Mühendisliğinde Kullanılan Ticari ve Prototip Uzman Sistem Yazılımları**
Baysal M. M., GEREN N.
Makine Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi (MATİT), Konya, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2001, cilt.1, ss.241-251
- XXXV. **Su jeti Kesme Sistemlerinde Kullanılan Basınç Arttırıcılarında Gerilme Analizleri ve Tasarım Sınırları**
Geren N.
UMTİK 2000 - 9. Uluslararası Makine Tasarım ve İmalat Kongresi, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2000, cilt.1, sa.1, ss.1-10
- XXXVI. **Su Jeti ile Kesme Sistemi Entegrasyonu ve Otomasyonu**
Geren N., Bayramoğlu M., Şahin B., Baysal M., Tunç T.
8. International Conference on Manufacturing and Design, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Eylül 1998, ss.619-628
- XXXVII. **Su Jeti ile Kesme Sistemi için Basınç Yükseltici Tasarımı ve Tasarım Problemleri**
Geren N., Şahin B., Bayramoğlu M., Kirbaş S.
8. International Conference on Manufacturing and Design, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Ocak 1998, ss.619-628
- XXXVIII. **Ç Ü Makine Mühendisliği Bölümünde Öğretim ve Araştırmanın Dünü Bugünü ve Geleceği**
Şahin B., Yılmaz T., Geren N.
TMMOB Makina Müh. Odası, III Ulusal Makina Mühendisliği ve Eğitimi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Ekim 1997, ss.126-139
- XXXIX. **Sistem Model Temelli Esnek Tamir sistemi Tasarımı**
Geren N.
ZİS 96, Birinci Ulusal Zeki İmalat Sistemleri Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 30 - 31 Mayıs 1996, cilt.1, sa.1, ss.38-54
- XL. **Integration and Interfacing of a Robotic PCBA Rework Cell**
GEREN N., REDFORD A.
6 th International Machine Design and Production Conference, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Eylül 1994, ss.397-406
- XLI. **Karşıt Döner Silindirli Yerfistliği Temizleme ve Sınıflandırma Makinası Tasarımı**
AKÇALI İ. D., GEREN N.

Ç.Ü. Müh. Mim. Fak. Seminer Haftası, Adana, Türkiye, 1 - 03 Haziran 1987

XLII. Kuvvet Büyüten Bir Dört-Çubuk Mekanizmasının Bilgisayarla Tasarımı

AKÇALI İ. D., GEREN N.

2. Ulusal Makine Tasarım ve İmalat Kongresi, ODTÜ, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Eylül 1986, ss.71-81

Desteklenen Projeler

GEREN N., TÜRKGENÇ O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli mikro kanal kesit geometrilerine sahip Karbon Elyaf Takviyeli kompozitlerin darbe ve eğilme davranışlarının belirlenmesi (Determination of Impact and Flexural Behaviors of Carbon Fiber Reinforced Composites with Various Micro Channel Section Geometry), 2024 - Devam Ediyor

GEREN N., GÖKCİLER O. C., GÖKCİLER O. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çeşitli kanal çaplarına sahip kompozitlerin darbe ve eğilme dayanımı davranışları Impact and bending behaviours of composites with various channel diameters, 2024 - Devam Ediyor

GEREN N., GÖKCİLER O. C., ÇETİN A., BAYRAMOĞLU M., UZAY Ç., ÖZKAN G. M., ACER D. C., DİKER İ., İBEKİCİ M. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÜVENLİ VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ DEPOLAMA İÇİN KENDİ KENDİNİ TAMİR EDEBİLEN VE AKTİF TERMAL YÖNETİM SİSTEMİNİ BÜNESİNDE BARINDIRAN BİR BATARYA PAKET SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2024 - Devam Ediyor

GEREN N., KARALAR M., UZAY Ç., İbekçi M. B., ÇETİN A., ACER D. C., BAYRAMOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı çekirdek yoğunluğuna sahip sandviç yapıların tasarımını üretimi ve çevresel koşullara bağlı olarak mekanik özelliklerinin araştırılması, 2023 - Devam Ediyor

GEREN N., ACER D. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Effect of Wire Mesh Sheets on the Fatigue Properties of CFRP/PVC Foam Sandwich Panels, 2022 - 2025

GEREN N., TURGUT G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Evolvent konik dişli tasarım yaklaşımlarının kıyaslanması (A Comparison of Approaches To Involute Bevel Gear Design), 2017 - 2025

GEREN N., Koştur E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Development of Self Healing and Electrical Conductivity Functions of Composite Structures with Nanomaterial Additives, 2022 - 2024

GEREN N., ERCAN E. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The effect of additives on flexural and flame retardant properties of carbon fiberepoxy sandwich structures, 2022 - 2023

GEREN N., Üzer A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, INVESTIGATION OF MATERIAL SHAPE FACTOR EFFECTS ON STRUCTURE OF A SIDE BODY OF A BUS, 2021 - 2023

GEREN N., UZAY Ç., BAYRAMOĞLU M., ÇETİN A., ACER D. C., UZAY Ç., TÜTÜNCÜ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sanviç Panellerin Eğilme Yükleri Altındaki Mekanik Özelliklerinin Analitik Yöntemlerle ve Deneysel Testlerle Belirlenmesi, 2020 - 2023

GEREN N., DELİBAŞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni bir sac metal şekillendirme tekniğinin düşük erime noktasına sahip alaşımalar ve 3D yazıcı kullanarak geliştirilmesi, 2015 - 2022

GEREN N., Oğulata M. O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, EĞRİSEL KONİK DİŞLİ TASARIMI İÇİN ÇEŞİTLİ DİŞLİ TASARIM YAKLAŞIMLARININ ORANLANMASI VE DÖNÜŞÜM FAKTORLERİNİN BULUNMASI (RATINGS OF VARIOUS GEAR DESIGN APPROACHES AND A TRANSLATION TECHNIQUE FOR SPIRAL BEVEL GEAR DESIGN), 2018 - 2020

GEREN N., ACER D. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katkı Malzemelerinin Düşük Yoğunluklu Fiber Sandviç Panellerdeki Düşük Hızlı Darbe Özelliklerine Etkisi (The Effect of Additives on the Low Velocity Impact Properties of Low Density Fiber Sandwich Panels), 2018 - 2020

GEREN N., TOPAL Z. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Helisel dişli tasarımını yaklaşımlarının karşılaştırılması (A Comparison of Approaches To Involute Helical Gear Design), 2017 - 2020

AKILLI H., AKSOY M., GEREN N., DURHASAN T., BOZTEPE M. H., UZAY Ç., ÖZKAN G. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yerli Elektrikli Hafif Otomobil Tasarım ve İmalatı, 2016 - 2019

BAYRAMOĞLU M., UZAY Ç., GEREN N., BOZTEPE M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FML Kompozitler de Metal Plakalara Uygulanan Yüzey İşlemlerinin Tutunma Dayanımına Etkilerinin Araştırılması, 2017 - 2018

GEREN N., UZAY Ç., BOZTEPE M. H., BAYRAMOĞLU M., ACER D. C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sandviç Panellerin Sonlu Elemanlar Yöntemi ile Modellemesi Analiz Edilmesi ve Sonuçların Deneysel Verilerle Karşılaştırılması, 2017 - 2018

BAYRAMOĞLU M., GEREN N., BOZTEPE M. H., UZAY Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FML Kompozitler de Tutunma Yüzeyinin İyileştirilmesi, 2016 - 2016

GEREN N., BOZTEPE M. H., UZAY Ç., BAYRAMOĞLU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrikli araç şasileri için hafif sandviç panel geliştirilmesi, 2016 - 2016

GEREN N., KAVUZLU M. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni bir sistematik ürün tasarım yaklaşımı başarısının örnek tasarımlar ile incelenmesi, 2016 - 2016

Patent

Geren N., Kendini Tamir Etme Özellikli, Polimer Matrisli, Elyaf Takviyeli Kompozit Basınçlı Kap/Tank Ve Rüzgar Türbini Kanatlarının Üretim Yöntemi, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: 2024/007689 , Standart Tescil, 2025

Geren N., PRODUCTION METHOD FOR SELF-REPAIRING, POLYMER MATRIX, FIBRE REINFORCED COMPOSITE PRESSURE VESSEL/TANK AND WIND TURBINE BLADES, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: PCT/TR2024/050885 , Standart Tescil, 2025

Geren N., Aslan F., İş Makinaları için Yaylı Enerji Geri Dönüşüm Tertibatı, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2020/19189 , Standart Tescil, 2024

Geren N., Koştur E., WEAVING OF FILAMENT YARNS TO FORM MICROVASCULAR CHANNELS IN FIBER FABRIC FOR FIBER REINFORCED POLYMER COMPOSITE PRODUCTION, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: PCT/TR2023/051362 , Standart Tescil, 2024

Geren N., Bayramoğlu M., Özkan G. M., Uzay Ç., Çetin A., Acer D. C., Diker İ., İbekci M. B., Termal Yönetim Ve Kendini İyileştirme (Tamir Etme) Özellikli Kompozit Batarya Muhabaza Kutusu, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Tescil No: 2024/002940 , Standart Tescil, 2024

Geren N., Bayramoğlu M., Özkan G. M., Uzay Ç., Çetin A., Acer D. C., Diker İ., İbekci M. B., COMPOSITE BATTERY ENCLOSURE WITH THERMAL MANAGEMENT AND SELF-HEALING (REPAIRING) FEATURES, Patent, BÖLÜM H Elektrik, Buluşun Tescil No: PCT/TR2024/050272 , Standart Tescil, 2024

Geren N., HAVA VE UZAY ARAÇLARINDA KULLANILAN KOMPOZİT UYGULAMALARI İÇİN YÜKSEK DAYANIMLI ELYAFLA BİRLİKTE MONOFİLAMENT İPLİK İÇEREN ARA KATMANLAR, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: 2023/016248 , Standart Tescil, 2024

Geren N., Koştur E., FİBER TAKVİYELİ POLİMER KOMPOZİT ÜRETİMİNDE MİKROVASKÜLER KANAL OLUSTURAN İPLİKLERİN ELYAF İÇİNE DOKUNMASI, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: 2022/021969 , Standart Tescil, 2024

Geren N., HIGH STRENGTH FIBER USED IN AIR AND SPACE VEHICLES CONTAINING MONOFILAMENT YARN INTERLAYERS FOR COMPOSITE APPLICATIONS, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, Buluşun Tescil No: TR2023/051491 , Standart Tescil, 2024

Kontrata Dayalı Araştırmalar

Geren N., Koştur E., Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklı (TUSAŞ), Nano Malzeme Katkılı Çok Fonksiyonlu Kompozit Yapıların Geliştirilmesi, 2022 - 2023

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Makina Tasarım ve İmalat Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 1998 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 118

Atıf (WoS): 108

Atıf (Scopus): 223

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

Burslar

YÖK yurtdışı lisansüstü eğitim Bursu, YÖK, 1988 - 1993

YÖK Yurt Dışı Yabancı Dil Eğitim Bursu, YÖK, 1988 - 1988

Ödüller

Çetin A., Uzay Ç., Tütüncü N., Geren N., Uluslararası Bilimsel Yayınları teşvik programı/Predicting the indentation load of FRP facesheet / foam core sandwiches, Tübitak, Ocak 2025

Geren N., TÜBİTAK-ULAKBİM Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı/, Automated sizing of automotive steering ball joints in parametric CAD environment using expert knowledge and feature-based computer-assisted 3D modelling, Ulakbim Tübitak, Temmuz 2023

Geren N., Bayramoğlu M., Akçalı O. O., Parametric design of automotive ball joint based on variable design methodology using knowledge and feature-based computer assisted 3D modelling, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Mart 2018

Geren N., Bayramoğlu M., Sarıgül Ç., Systematic mechanical design approach for a flexible printed circuit board assemblies (PCBA) rework cell: part II - conceptual design of soldering and desoldering system, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Mayıs 2013

Geren N., Bayramoğlu M., Sarıgül Ç., Systematic mechanical design approach for a flexible printed circuit board assemblies (PCBA) rework cell: part I - generic mechanical design procedure, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Aralık 2011

Geren N., Bayramoğlu M., Onad B., Statistical optimization of process parameters to obtain maximum thickness and brightness in chromium plating, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Temmuz 2008

Geren N., Bayramoğlu M., Polat H., Cost and performance evaluation of different surface treated dies for hot forging process, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Temmuz 2008

Geren N., Bayramoğlu M., Eşme U., Improvement of a low-cost water jet machining intensifier using reverse engineering and redesign methodology, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Haziran 2007

Geren N., Bayramoğlu M., Çakırca M., Design of a flexible assembly and remanufacturing cell for advanced SM components: selection of cell design concept based on reflow tools, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Haziran 2006

Geren N., Bayramoğlu M., Tunç T., Simplified design and manufacturing of high pressure components for a low-cost water jet intensifier using redesign methodology, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Aralık 2004

Geren N., Eşme U., Bayramoğlu M., Effects of Welding Parameters on the Quality of Resistance Spot Welded SAE 1010 Steel Sheet, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Temmuz 2003

Geren N., Cost and performance analysis of a Robotic Rework Cell, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Nisan 1999

Geren N., Equipment Selection, Integration and Interfacing of a Robotic PCBA Component Rework Cell, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Kasım 1998

Geren N., Software Architecture of a Printed Circuit Board Assembly (PCBA) Robotic Rework Cell, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Haziran 1998

Geren N., Automated Rework of Printed Circuit Board Assemblies: Methods and Procedures, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Programı, Aralık 1996

Geren N., Non-Contact Temperature Measurement in SM Component Rework, Tübitak-Ulakbim Uluslararası Bilimsel

Yayınları Teşvik Programı, Kasım 1995

Geren N., Overseas Research Student Award, The Committee Of Vice-Chancellors And Principal Of The Universities Of The United Kingdom, Temmuz 1991

Akademi Dışı Deneyim

Ç.Ü. Teknokent / Adana ÜSAM, Proje koordinataör yardımcısı

TÜBİTAK Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi, Merkez Müdürü

TÜBİTAK Adana Üniversite-Sanayi Ortak Araştırma Merkezi, Merkez danışmanı