

Prof. Dr. CEM SİNANOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32085

Fax Telefonu: [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

E-posta: csinan@erciyes.edu.tr

Web: <http://me.erciyes.edu.tr/csinanoglu>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü 38039 Kayseri

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3923-5862

Yoksis Araştırmacı ID: 142094

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği/ Tasarım Ve İmalat Anabilimdalı , Türkiye 1996 - 2001

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği/ Tasarım Ve İmalat Anabilimdalı , Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1991 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Ug Eğitimi, 2. havaikmal Bakım Merkez Komutanlığı, 2000

Yaptığı Tezler

Doktora, İkili Vektör Temsili ile Yeni bir Bilgisayar Destekli Montaj Sırası Planlama Sistemi , Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilimdalı , 2001

Yüksek Lisans, Bilgisayar Destekli Montaj , Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı , 1996

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Triboloji , Makina Tasarımı , Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım , 2012 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü , 2006 - 2011
Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü , 2002 - 2006
Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü , 1995 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Erciyes Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2010 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi , Sivil Havacılık Y.O. , 2007 - 2010
Erciyes Üniversitesi, 2007 - 2010

Yönetilen Tezler

SİNANOĞLU C., Bilgisayar Destekli Matris Temelli Montaj Planlama Sistem Tasarım Yazılımı, Yüksek Lisans, Ö.ÖZMEN(Öğrenci), 2012
SİNANOĞLU C., Panel Mobilya Komponentlerinin 1800 Döndürülmesi ve istiflenmesi İçin Mekanik Bir Sistemin Sistematik Yaklaşımla Tasarımı ve İmalatı, Yüksek Lisans, M.Hayati(Öğrenci), 2010
SİNANOĞLU C., Montaj Sırası Planlama Sistem Tasarımı, Yüksek Lisans, T.ÖZEN(Öğrenci), 2010
SİNANOĞLU C., Makine Elemanlarının Hacim ve Ağırlık Optimizasyon Kriterlerine Göre Yeniden Tasarımı, Yüksek Lisans, H.Süleyman(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of different denim fabrics with fabric touch tester and sensory evaluation**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
JOURNAL OF NATURAL FIBERS, cilt.19, sa.13, ss.5551-5565, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Rough Kansei Mining Model for Market-Oriented Product Design**
AKGÜL E., ÖZMEN M., SİNANOĞLU C., Aydoğan E. K.
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.2020, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Prediction of Leakage from an Axial Piston Pump Slipper with Circular Dimples Using Deep Neural Networks**
ÖZMEN Ö., SİNANOĞLU C., Caliskan A., Badem H.
CHINESE JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING, cilt.33, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Prediction of Slipper Pressure Distribution and Leakage Behaviour in Axial Piston Pumps Using ANN and MGGP**
ÖZMEN Ö., SİNANOĞLU C., BATBAT T., GÜVEN A.
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.2019, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Optimum Assembly Sequence Planning System Using Discrete Artificial Bee Colony Algorithm**
Özmen Ö., Batbat T., Ozen T., Sinanoğlu C., Güven A.
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.2018, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **EXPERIMENTAL ANALYSES OF THE EFFECTS OF SLIPPER BEARING GEOMETRY AND WORKING CONDITIONS ON THE SYSTEM LOAD CARRYING CAPACITY IN AXIAL PISTON PUMPS**
YILMAZ E., SİNANOĞLU C., TOPAL E. S.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **EXPERIMENTAL ANALYSES OF TBE EFFECTS OF SLIPPER BEARING GEOMETRY AND WORKING CONDITIONS ON THE SYSTEM LOAD CARRYING CAPACITY IN AXIAL PISTON PUMPS**

- YILMAZ E. S., SİNANOĞLU C., Topal E. S.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.20, sa.2, ss.247-258, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **NEURAL PREDICTOR TO ANALYSE THE EFFICIENCY OF POSITIVE DISPLACEMENT PUMPS**
CANBULUT F., SİNANOĞLU C., ERKİLET M., ÖZMEN Ö.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.18, sa.4, ss.530-539, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Design of neural model for analysing journal bearings considering effects of transverse and longitudinal profile**
Sinanoglu C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.61, ss.132-139, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of load carriage capacity of journal bearings by surface texturing**
Sinanoglu C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.61, sa.5, ss.261-270, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Design of artificial neural networks for slipper analysis of axial piston pumps**
CANBULUT F., Koc E., SİNANOĞLU C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.61, ss.67-77, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Experimental analysis of frictional power loss of hydrostatic slipper bearings**
CANBULUT F., SİNANOĞLU C., Koc E.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.61, ss.123-131, 2009 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of micro and macro pits of journal surface on radial pressure distribution of journal bearing**
SİNANOĞLU C., NAİR F., Goeksen E.
INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.15, sa.4, ss.300-310, 2008 (SCI-Expanded)
- XIV. **Design of An Artificial Neural Network for Assembly Sequence Planning System**
Sinanoglu C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY APPLICATIONS AND PRACTICE, cilt.15, sa.1, ss.92-103, 2008 (SCI-Expanded)
- XV. **Neural network prediction of surface roughness in milling of AISI 1040 steel**
Topal E. S., SİNANOĞLU C., GERÇEKÇİOĞLU E., YILDIZLI K.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.13, sa.1, ss.18-23, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **The analysis of effects of shaft surface porosity on journal bearing using experimental and neural network approach**
Sinanoglu C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.58, sa.1, ss.15-31, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **A neural predictor to analyse the effects of metal matrix composite structure (6063 Al/SiCp MMC) on journal bearing**
Sinanoglu C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.58, ss.95-109, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Effects of shaft surface texture on journal bearing pressure distribution**
Sinanoglu C., Nair F., Karamis M. B.
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.168, sa.2, ss.344-353, 2005 (SCI-Expanded)
- XIX. **An assembly sequence-planning system for mechanical parts using neural network**
Sinanoglu C., BÖRKLÜ H. R.
ASSEMBLY AUTOMATION, cilt.25, sa.1, ss.38-52, 2005 (SCI-Expanded)
- XX. **The analysis of the effects of surface texture on the capability of load carriage of journal bearings using neural network**
Sinanoglu C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.57, sa.1, ss.28-40, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **Design of an artificial neural network for analysis of frictional power loss of hydrostatic slipper bearings**
Canbulut F., YILDIRIM Ş., SİNANOĞLU C.
TRIBOLOGY LETTERS, cilt.17, sa.4, ss.887-899, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. **An investigation on the performance of hydrostatic pumps using artificial neural network**

- Canbulut F., SINANOGLU C.
JSME INTERNATIONAL JOURNAL SERIES C-MECHANICAL SYSTEMS MACHINE ELEMENTS AND MANUFACTURING,
cilt.47, sa.3, ss.864-872, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. **An approach to determine geometric feasibility to assembly states by intersection matrices in assembly sequence planning**
Sinanoglu C., BÖRKLÜ H. R.
JOURNAL OF INTELLIGENT MANUFACTURING, cilt.15, sa.4, ss.543-559, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Analysis of effects of sizes of orifice and pockets on the rigidity of hydrostatic bearing using neural network predictor system**
Canbulut F., SINANOGLU C., YILDIRIM Ş.
KSME INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.18, sa.3, ss.432-442, 2004 (SCI-Expanded)
- XXV. **Neural network analysis of leakage oil quantity in the design of partially hydrostatic slipper bearings**
Canbulut F., SINANOGLU C., YILDIRIM Ş.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.56, sa.4, ss.231-243, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The analysis of the effects of surface roughness of shafts on journal bearings using recurrent hybrid neural network**
Sinanoglu C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.56, sa.6, ss.324-333, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Analysis of pressure variations on journal bearing system using artificial neural network**
Sinanoglu C., Kurban A. O., Yildirim S.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.56, ss.74-87, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Design of neural network model for analysing hydrostatic circular recessed bearings with axial piston pump slipper**
Canbulut F., SINANOGLU C., YILDIRIM Ş., KOC E.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.56, sa.5, ss.288-299, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **KANSEI EVALUATION WITH ROUGH SETS THEORY FOR NEWPRODUCT DEVELOPMENT**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
International Journal of Mechanical And Production Engineering, cilt.5, ss.103-105, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Doğrudan Metal Lazer Sinterleme Prosesi ve Dental Alanda Co Cr Üretiminde Kullanımı**
ÖZMEN Ö., SİNANOĞLU C.
AKADEMİK BİLİM MÜHENDİSLİK DERGİSİ, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Montaj Sırası Planlama Sistemlerinde bir Montaj Optimizasyon Yaklaşımı**
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.
Makine Tasarım ve İmalat Dergisi, cilt.4, ss.155-172, 2002 (Hakemli Dergi)
- IV. **Bilgisayar Destekli Montaj Sırası Planlamada Yön Graf Temsili ve bir Örnek Çalışma**
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.
Journal of Polytechnic, cilt.4, ss.1-11, 2001 (Hakemli Dergi)
- V. **Experimental Investigation of Elastohydrodynamic Lubrication, Pressure Development and Capability of Bearing Load at Different Ambient Temperature**
KURBAN A. O., SİNANOĞLU C.
JOURNAL OF THE BALKAN TRIBOLOGICAL ASSOCIATION, cilt.6, ss.19-26, 2000 (Scopus)
- VI. **2 Boyutlu Bilgisayar Destekli Montaj Tasarım Programı**
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, ss.26-55, 1998 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Baby Cradle Design with Kansei Knowledge Mining Based on Rough Set Theory**
AKGÜL E., ÖZMEN M., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
Customer Oriented Product Design Intelligent and Fuzzy Techniques, Cengiz Kahraman, Selcuk Cebi Series Editor
Janusz Kacprzyk, Editör, SPRINGER NATURE, ss.468-478, 2020
- II. **Assembly Sequence Planning Using Neural Network Approach**
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.
Manufacturing The Feature Concepts-Technologies-Visions, V. Kordic, A. Lazineca and M. Merdan, Editör, Piv Pro
Literatur Verlag Mayer-Scholz, Mammendorf, ss.437-468, 2006

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Systematic Approach To Develop STEM Toy**
AKGÜL E., SİNANOĞLU C., ATIK Z. N., YİĞİT F. N., Özden a.
4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress, 24 - 28 Nisan 2019
- II. **The Tendency of The Market In The Furniture Industry For Design**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress, 24 - 28 Nisan 2019
- III. **Customer preference based Small Household Appliances selection using MOORA Optimization Approach**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
3'rd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018, ss.196-201
- IV. **Yapay Sinir Ağı ile Eksenel Pistonlu Pompalardaki Yatakların Güç Kaybının İncelenmesi**
ÖZMEN Ö., YILMAZ E., SİNANOĞLU C.
TheThird International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2018), Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018, ss.399-404
- V. **Eksenel Pistonlu Pompalarda Kayıcı Pabuçların Yüzey Geometrisinin Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Analizi**
UÇAR H., ÖZMEN Ö., SİNANOĞLU C.
TheThird International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2018), Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018, ss.393-398
- VI. **6-12 Yaş Aralığındaki Çocuklara Yönelik Eğitici Oyuncak Tasarımı ve Hızlı Prototipleme İmalatı**
kocatürk polat a., SİNANOĞLU C.
Iside 2018 3'rd International Symposium on Industrial Design and Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018, ss.1-14
- VII. **DETERMINATION OF DENIM FABRICS FOR SUMMER SHIRT USING MULTI-CRITERIA DECISION MAKING**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
12TH NCM INTERNATIONAL CONFERENCE ON NEW CHALLENGES IN INDUSTRIAL ENGINEERING AND OPERATIONS MANAGEMENT, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Eylül 2018, ss.66-70
- VIII. **ESTIMATING OF CUSTOMER PERCEPTIONS WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORK**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
UMTEB - 2. INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL AND TECHNICAL SCIENCES, Batum, Gürcistan, 10 - 13 Mayıs 2018, ss.36
- IX. **APPLICATION OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS TO ESTIMATE THE TEAR STRENGTH OF DENIM FABRICS**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
UMTEB - 2. INTERNATIONAL CONGRESS ON VOCATIONAL AND TECHNICAL SCIENCES, Batum, Gürcistan, 10 - 13

Mayıs 2018, ss.35

- X. **SELECTION OF DENIM FABRICS FOR AS A WORK CLOTHING USING MULTI-CRITERIA DECISION MAKING**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C., AKAY D.
IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Kiev, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.215
- XI. **Kansei Evaluation With Rough Sets Theory For New Product Development**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C.
International Conference on Advances in Business Management and Information Technology (ICABMIT), Roma, İtalya, 20 - 21 Ekim 2017, ss.52-56
- XII. **Nano Parçacık Katkılı Yağlayıcı Akışkanda Katkı Malzemesinin Fonksiyonlandırılması**
ÖZMEN Ö., SARI F. N., KILIÇ DOKAN F., KÖPRÜ S., AKŞİT İ., SİNANOĞLU C.
The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.171-178
- XIII. **Eksenel Pistonlu Pompa Kayıcı Pabuçlarının Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ile Analizi**
Özmen Ö., Sinanoğlu C., Güngör G. M., Cabir S., Genç C.
The Second International Symposium on Industrial Design & Engineering (ISIDE2017), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.1-7
- XIV. **Product Design With Ion Motion Algorithm Based On Kansei Engineering**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., SİNANOĞLU C., ERTEKİN M.
International Symposium on Industrial Design Engineering (ISIDE), Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017, ss.216-221
- XV. **Eksenel Pistonlu Pompa Kayıcı Pabuçlarının Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği Analizi**
ÖZMEN Ö., SİNANOĞLU C., GÜNGÖR M. G., CABİR S., GENÇ C.
ISIDE 2 nd International Symposium On Industrial Design and Engineering, 13 - 15 Eylül 2017
- XVI. **Stereotaktik Sistem Tasarımı ve İmalatı**
SİNANOĞLU C., AKGÜL E., AKANSU S. O., TUCER B., PEKER K.
3B Baskı Teknolojileri Uluslararası Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.45-50
- XVII. **Ergonomik Kabza Tasarımı ve Uygulaması**
AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., AKAY D., SİNANOĞLU C.
3B Baskı Teknolojileri Uluslararası Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.51-56
- XVIII. **Doğrudan Metal Lazer Sinterleme Prosesi ve Dental Alanda Co-Cr Üretiminde Kullanımı**
ÖZMEN Ö., SİNANOĞLU C.
3B Baskı Teknolojileri Uluslararası Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 2016, ss.8-18
- XIX. **Experimental Study on the Load Carrying Capacity of Slipper Bearings in Axial Piston Pumps**
YILMAZ E., SİNANOĞLU C., TOPAL E. S., CANBULUT F.
8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON TRIBOLOGY, SINALA, Romanya, 30 Ekim - 01 Kasım 2014, cilt.1, ss.170-173
- XX. **Hacim Kriterine Göre Matris Temelli Montaj Sırası Planlama Sistem Tasarımı**
Özmen Ö., Özen T., Sinanoğlu C.
I. Uluslararası Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 8 - 09 Mayıs 2014, ss.1-6
- XXI. **Analysis of effects of Size of Orifice and Pockets on The Rigidity of Slipper Bearing In The Axial Piston Pump**
Sinanoğlu C., CANBULUT F., Gökşen E.
6th International Conference on Tribology, Sozopol, Bulgaristan, 12 - 14 Haziran 2008, cilt.1, ss.123-128
- XXII. **Load Carriage Performance of Journal Bearings Considering Effects Of Transverse and Longitudinal Profile**
Sinanoğlu C., CANBULUT F., Nair F., Topal E. S.
The 5th International Conference of Tribology Balkantrib'05, Kragujevac, Sırbistan Ve Karadağ, 12 - 15 Haziran 2005, cilt.1, ss.344-351
- XXIII. **Assembly Sequence Planning System**
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.

- 2nd International Conference on Responsive Manufacturing, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2002, ss.725-735
- XXIV. **An Assembly Sequence Planning with An Ordered List Of Task Representations**
SİNANOĞLU C., TOPAL E. S.
The 3rd International Symposium On Intelligent Manufacturing Systems, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2001
- XXV. **Assembly's Graph Of Connection is Described By Contact Matrices and Its Computer Representation**
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.
IMS'2001 The 3rd International Symposium On Intelligent Manufacturing Systems, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2001
- XXVI. **Assembly Sequence Planning Techniques For Aluminum Frame**
SİNANOĞLU C., Nair F.
International Conference and Exhibition Advances in Production and Processing of Aluminum, APPA2001, Bahreyn, 1 - 04 Ocak 2001, ss.1-13
- XXVII. **The Importance of the Taguchi Experimental Desingne on The Determination of the Affective Factors of teh Journal Bearing**
CANBULUT F., ÖZDEN S., SİNANOĞLU C.
The First Mediterranean Tribology Conference, Jerusalem, İsrail, 8 - 09 Kasım 2000
- XXVIII. **The effects of lubricating oil onthe internal combustion engine**
SİNANOĞLU C., CANBULUT F., ÖZDEN S.
The first mediterranean tribology canference, 8 - 09 Kasım 2000, cilt.1
- XXIX. **Some Test Methods on oils of Vehicles**
KURBAN A. O., SİNANOĞLU C.
The First Mediterranean Tribology Conference, İsrail, 1 - 04 Ocak 2000
- XXX. **Radyal Kaymalı Yatakta Farklı Ortam Sıcaklıkları ve Yükleme Durumunda Karakteristik Değerlerin Araştırılması**
KURBAN A. O., SİNANOĞLU C.
8. Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2000, ss.471-479
- XXXI. **The Effects of Lubricating oil on the Internal Combustion Engine**
Sinanoğlu C., CANBULUT F., Özden S.
The First Mediterranean Tribology Conference, Jurusalem, İsrail, 12 Haziran 2000 - 14 Haziran 0200, cilt.1, ss.12-16

Desteklenen Projeler

- SİNANOĞLU C., ÖZMEN Ö., AKGÜL E., CERİT A. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3D optik tarayıcı (CMM) doğruluğunun tarama parametreleri optimizasyonu ve fotogrametri desteği ile artırılması, 2017 - 2023
- Akgül E., Sinanoğlu C., AB Destekli Diğer Projeler, "Strategic Partnerships for Embodiment Design Methodology in Vocational Education (Yellow Tulip), 2016 - 2019
- KARAMIŞ M. B., SİNANOĞLU C., NAİR F., GÖÇER A., HAMAMCI M., SARI F. N., SAVAŞ S., AKGÜL E., ERTURUN V., DAĞAŞAN BULUCU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 9th International Conference on Tribology, 2017 - 2018
- SİNANOĞLU C., POLAT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 6-12 Yaş Aralığındaki Çocuklara Yönelik Eğitici Oyuncak Tasarımı ve Prototip İmalatı, 2016 - 2018
- SİNANOĞLU C., HAROĞLU D., ÖZMEN Ö., AKGÜL E., SARI F. N., TEKİN S. A., YILMAZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2'nd International Symposium on Industrial Design & Engineering, 2017 - 2017
- SİNANOĞLU C., KAYA B., AKGÜL E., YILMAZ E., TEKİN S. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilgisayar Destekli Tasarım ve Hızlı Prototipleme Araştırma Altyapısının Geliştirilmesi, 2015 - 2016
- SİNANOĞLU C., ŞEFKATLIOĞLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CNC Strafor Kesme Makinesi Tasarımı ve İmalatı, 2013 - 2015
- SİNANOĞLU C., YÜCEL O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Montaj Sıralarının Bilgisayar Destekli Tespiti ve Optimizasyonu, 2010 - 2013
- SİNANOĞLU C., ÖZMEN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLGİSAYAR DESTEKLİ MATRİS TEMELLİ MONTAJ PLANLAMA SİSTEM TASARIMI YAZILIMI, 2012 - 2012

AKANSU S. O., SİNANOĞLU C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güneş Enerjili Araç İmalatı, 2010 - 2012
SİNANOĞLU C., CANBULUT F., GÖKŞEN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, RADYAL KAYMALI YATAKLARDA FARKLI MIL VE YATAK YÜZEY TEXTURELERİNİN YATAK PERFORMANSINA ETKİLERİNİN ARASTIRILMASI, 2009 - 2011
SİNANOĞLU C., EKİT M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PANEL MOBİLYA KOMPONENTLERİNİN DÖNDERİLMESİ VE İSTİFLENMESİ İÇİN MEKANİK SİSTEM TASARIM VE İMALATI, 2010 - 2010
CANBULUT F., SİNANOĞLU C., ÖZDEN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜKSEK HIZ VE DÜŞÜK YÜKLERDE YAĞLAYICI OLARAK KULLANILAN GAZLARIN YATAK PERFORMANSINA ETKİLERİNİN DENEYSEL OLARAK ARAŞTIRILMASI, 2005 - 2007
SİNANOĞLU C., TOPAL E. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CNC DİK İŞLEME MERKEZLERİNDE İŞLEME HASSASİYETİNİN ARTTIRILMASI, 2004 - 2007
SİNANOĞLU C., TÜBİTAK Projesi, Dik İşleme Merkezlerinde İşleme Hassasiyetinin Artırılması, 2004 - 2005

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

BAŞKAN VEKİLİ, Başkan Yardımcısı, 2012 - Devam Ediyor
YÖNETİM KURULU, Başkan, 2006 - Devam Ediyor
ÜYE, Üye, 2005 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 69
Atıf (WoS): 338
Atıf (Scopus): 287
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 9

Ödüller

SİNANOĞLU C., Drs Anil and Chetna Mital Best Award 2009 Journal of Industrial Engineering Theory and Practice, Drs Anil and Chetna Mital Best Award 2009, Ocak 2008

Akademi Dışı Deneyim

Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi