

# 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](mailto:csinan@erciyes.edu.tr)

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

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

## Eğitim Bilgileri

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - Devam Ediyor  
Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği/ Tasarım Ve İmalat Anabilim Dalı , Türkiye 1996 - 2001

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

## Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uğ Eğitim, 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 Anabilim Dalı , 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

## Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam

Ediyor

Yüksekokul Müdür Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Erciyes Üniversitesi , Sivil Havacılık Y.O. , 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

- **Prediction of Slipper Pressure Distribution and Leakage Behaviour in Axial Piston Pumps Using ANN and MGPP**  
ÖZMEN Ö., SİNANOĞLU C., BATBAT T., GÜVEN A.  
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.247-258, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.530-539, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **Investigation of load carriage capacity of journal bearings by surface texturing**  
Sinanoglu C.  
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.61, ss.261-270, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.300-310, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Design of An Artificial Neural Network for Assembly Sequence Planning System**  
Sinanoglu C.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING-THEORY APPLICATIONS AND PRACTICE, cilt.15, ss.92-103, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.18-23, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.15-31, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Effects of shaft surface texture on journal bearing pressure distribution**  
Sinanoglu C., Nair F., Karamis M. B.  
JOURNAL OF MATERIALS PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.168, ss.344-353, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **An assembly sequence-planning system for mechanical parts using neural network**  
Sinanoglu C., BÖRKLÜ H. R.  
ASSEMBLY AUTOMATION, cilt.25, ss.38-52, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.28-40, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.887-899, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **An investigation on the performance of hydrostatic pumps using artificial neural network**  
Canbulut F., SİNANOĞLU C.  
JSME INTERNATIONAL JOURNAL SERIES C-MECHANICAL SYSTEMS MACHINE ELEMENTS AND MANUFACTURING, cilt.47, ss.864-872, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.543-559, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Analysis of effects of sizes of orifice and pockets on the rigidity of hydrostatic bearing using neural network predictor system**  
Canbulut F., SİNANOĞLU C., YILDIRIM Ş.  
KSME INTERNATIONAL JOURNAL, cilt.18, ss.432-442, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Design of neural network model for analysing hydrostatic circular recessed bearings with axial piston pump slipper**  
Canbulut F., SİNANOĞLU C., YILDIRIM Ş., KOC E.  
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.56, ss.288-299, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **Neural network analysis of leakage oil quantity in the design of partially hydrostatic slipper bearings**  
Canbulut F., SİNANOĞLU C., YILDIRIM Ş.  
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, cilt.56, ss.231-243, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- **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 İndekslerine Giren Dergi)
- **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, ss.324-333, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **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 Üniversite Dergisi)
- **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 Üniversite Dergisi)
- **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **2 Boyutlu Bilgisayar Destekli Montaj Tasarım Programı**  
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.14, ss.26-55, 1998 (Hakemli Üniversite Dergisi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- **Manufacturing The Feature Concepts-Technologies-Visions**  
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.  
Assembly Sequence Planning Using Neural Network Approach, V. Kordic, A. Lazinica and M. Merdan, Editör, Piv Pro Literatur Verlag Mayer-Scholz, Mammendorf, ss.437-468, 2006

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **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 April 2019
- **A Systematic Approach To Develop STEM Toy**  
AKGÜL E., SİNANOĞLU C., ATİK Z. N. , YİĞİT F. N. , özden a.  
4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress, 24 - 28 April 2019
- **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 November 2018, ss.196-201
- **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 November 2018, ss.393-398
- **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 November 2018, ss.399-404

• **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 November 2018, ss.1-14

• **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 September 2018, ss.66-70

• **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 May 2018, ss.35

• **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 May 2018, ss.36

• **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 May 2018, ss.215

• **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 October 2017, ss.52-56

• **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 September 2017, ss.216-221

• **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 September 2017, ss.171-178

• **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 September 2017, ss.1-7

• **Ergonomik Kabza Tasarımı ve Uygulaması**

AKGÜL E., KIZILKAYA AYDOĞAN E., AKAY D., SİNANOĞLU C.

3B Baskı Teknolojileri Uluslararası Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 May 2016, ss.51-56

• **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 May 2016, ss.8-18

• **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 May 2016, ss.45-50

• **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 May 2014, ss.1-6

- **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 June 2008, cilt.1, ss.123-128
- **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 June 2005, cilt.1, ss.344-351
- **Assembly Sequence Planning System**  
SİNANOĞLU C., BÖRKLÜ H. R.  
2nd International Conference on Responsive Manufacturing, Türkiye, 1 - 04 January 2002, ss.725-735
- **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 January 2001, ss.1-13
- **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 January 2001
- **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 January 2001
- **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 January 2000, ss.471-479
- **Some Test Methods on oils of Vehicles**  
KURBAN A. O. , SİNANOĞLU C.  
The First Mediterranean Tribology Conference, İsrail, 1 - 04 January 2000
- **The Effects of Lubricating oil on the Internal Combustion Engine**  
Sinanoğlu C., CANBULUT F., Özden S.  
The First Mediterranean Tribology Conference, Jursalem, İsrail, 12 June 2000 - 14 June 0200, cilt.1, ss.12-16

## Desteklenen Projeler

KARAMIŞ M. B. , SİNANOĞLU C., NAİR F., GÖÇER A., HAMAMCI M., SARIF. 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., SARIF. 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

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):249

h-indeksi (WOS):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