

Asst. Prof. FAZIL CANBULUT

Personal Information

Office Phone: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 32078

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

Email: canbulut@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/canbulut/>

Address: Erciyes Üniversitesi Müh. Fak. Mak. Müh. Bölm.

Education Information

Doctorate, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri, Turkey 1987 - Continues

Post Graduate, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri, Turkey 1983 - Continues

Under Graduate, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Turkey 1976 - Continues

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Research Areas

Technical Sciences, Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Tribology, Machine Elements, Machine Design, Predictive and Preventive Maintenance

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine , 2018 - Continues

Lecturer, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 1987 - Continues

Research Assistant, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 1983 - Continues

Assistant Professor, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine , 1991 - 2018

Professional Experience

Member of the Senate, Erciyes Üniversitesi, Develi Meslek Yüksek Okul Müdürü, Mak. Müh. , 2005 - 2011

Director of Vocational School, Erciyes Üniversitesi, Develi Meslek Yüksek Okulu, 2005 - 2011

Vice Dean, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 1997 - 1998

Head of Department, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1994 - 1997

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Müh. Fak. , Endüstri Müh. Bölm. Başk. , 1994 - 1997

Vice Dean, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Müh. Bölm., 1993 - 1994

Deputy Head of Department, Erciyes Üniversitesi, Makina Mühendisliği, Makina Mühendisliği, 1987 - 1991

Courses

Toplam Kalite Yönetimi ÖÖ, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Sistemik Konstrüksiyon, Post Graduate, 2015 - 2016, 2017 - 2018
Hidrolik ve Pnömatik devreler İÖ, Under Graduate, 2013 - 2014, 2016 - 2017
Triboloji-II, Doctorate, 2009 - 2010, 2013 - 2014, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Tez Çalışması-2, Post Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Makina Elemanları II-2 İÖ, Under Graduate, 2016 - 2017
Tasarım Tekniği-2 İÖ, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Makina Tasarım ve Uygulamaları-II-11 İÖ, Under Graduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Makina Elemanları-II-4 İÖ, Under Graduate, 2016 - 2017
Hidrolik ve Pnömatik Devreler ÖÖ, Under Graduate, 2009 - 2010, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Uzmanlık Alan Dersi-2, Post Graduate, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi-1, Post Graduate, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Tez Çalışması-1, Post Graduate, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Makina Elemanları II-3 ÖÖ, Under Graduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Toplam Kalite Yönetimi İÖ, Under Graduate, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Makina Elemanları-II-2 İÖ, Under Graduate, 2010 - 2011, 2015 - 2016
Hidrolik ve Pnömatik Devreler-İÖ, Under Graduate, 2015 - 2016
MTU-II-6 İÖ, Under Graduate, 2015 - 2016
Tasarım Geliştirme yöntemleri, Doctorate, 2016 - 2017
Endüstriyel Kaymalı yataklar, Post Graduate, 2015 - 2016
Uzmanlık Alan Dersi-10, Post Graduate, 2016 - 2017
Tez çalışması-1, Post Graduate, 2015 - 2016
MTU-I -6, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2016 - 2017
Tez Çalışması-2-10, Post Graduate, 2016 - 2017
Makina Elemanları-II-2, Under Graduate, 2014 - 2015
Tasarım Tekniği İÖ, Under Graduate, 2013 - 2014, 2014 - 2015, 2015 - 2016
Makina Elemanları-II-3 ÖÖ, Under Graduate, 2013 - 2014, 2014 - 2015
MTU-II-İÖ, Under Graduate, 2014 - 2015
Hidrolik ve Pnömatik Devreler-ÖÖ, Under Graduate, 2014 - 2015
Triboloji-II, Doctorate, 2012 - 2013, 2014 - 2015
Toplam kalite Yönetimi ÖÖ, Under Graduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015
Toplama Kalite Yönetimi İÖ, Under Graduate, 2014 - 2015
Makina Elemanları-II-2-Yaz, Under Graduate, 2014 - 2015
Toplam Kalite Yönetimi İÖ, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014
MTU-I-10-İÖ, Under Graduate, 2014 - 2015
Teknoloji Yönetimi İÖ, Under Graduate, 2013 - 2014, 2014 - 2015
İşletme Organizasyonu ve Yönetimi, Under Graduate, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015
İşletme Organizasyonu ve yönetimi, Under Graduate, 2013 - 2014
Makina Elemanları-II -1 İÖ, Under Graduate, 2012 - 2013, 2013 - 2014
Hidrolik ve Pnömatik devreler ÖÖ, Under Graduate, 2013 - 2014
Makina Elemanları-II-2-Yaz okulu, Under Graduate, 2013 - 2014
İşletme Organizasyonu ve Yönetimi-İÖ, Under Graduate, 2014 - 2015
MTU-II-6, Under Graduate, 2013 - 2014
Girişimcilik-1 ÖÖ, Under Graduate, 2014 - 2015
Makina Elemanları-II-4 ÖÖ, Under Graduate, 2013 - 2014
Girişimcilik 2-İÖ, Under Graduate, 2014 - 2015
Teknoloji Yönetimi ÖÖ, Under Graduate, 2012 - 2013, 2013 - 2014, 2014 - 2015
Girişimcilik-1 İÖ, Under Graduate, 2014 - 2015

Toplam Kalite Yönetimi ÖÖ, Under Graduate, 2012 - 2013, 2013 - 2014
Makina Elemanları-I-3 Yaz, Under Graduate, 2012 - 2013
Makina Elemanları-I-2 Yaz, Under Graduate, 2012 - 2013
Kalite Kontrol, Under Graduate, 2012 - 2013
İşletme Organizasyonu ve Yönetimi İÖ, Under Graduate, 2010 - 2011, 2012 - 2013, 2013 - 2014
MTU-I İÖ 8, Under Graduate, 2013 - 2014
MTU-II İÖ, Under Graduate, 2011 - 2012, 2012 - 2013
Makina Elemanları-II 3 ÖÖ, Under Graduate, 2011 - 2012
Teknoloji Yönetimi 2 ÖÖ, Under Graduate, 2012 - 2013
Uzmanlık Alan Dersi, Post Graduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012
Makina Elemanları-II İÖ, Under Graduate, 2011 - 2012
Kalite Yönetimi ve Standardizasyonu İÖ, Under Graduate, 2011 - 2012
Makina Elemanları ÖÖ, Under Graduate, 2011 - 2012, 2012 - 2013
Makina Elemanları-1-2 İÖ, Under Graduate, 2012 - 2013
Teknoloji Yönetimi 2 İÖ, Under Graduate, 2012 - 2013
Makina Elemanları İÖ, Under Graduate, 2012 - 2013
Tez Çalışması, Post Graduate, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012
Teknoloji Yönetimi 1 İÖ, Under Graduate, 2012 - 2013
Triboloji II, Post Graduate, 2010 - 2011
MTU-I İÖ, Under Graduate, 2011 - 2012
Mak. El İÖ, Under Graduate, 2011 - 2012
Makina Bilimi ve Elm. İÖ, Associate Degree, 2011 - 2012
Toplam kalite Yönetimi, Under Graduate, 2009 - 2010
MTU II İÖ, Under Graduate, 2010 - 2011
Kalite Güvence ve Standartları, Associate Degree, 2010 - 2011
Tez Çalışması, Post Graduate, 2010 - 2011
Kalite Yönetimi ve Standartları, Under Graduate, 2009 - 2010
Kalite Yönetim ve Standartları ÖÖ, Under Graduate, 2009 - 2010
Toplam Verimli Bakım, Associate Degree, 2009 - 2010
Bitirme Ödevi İÖ, Under Graduate, 2009 - 2010
Tekstil Teknolojisi İÖ, Associate Degree, 2009 - 2010
Kalite Güvence ve Standartları, Associate Degree, 2010 - 2011

Advising Theses

CANBULUT F., TÜRKİYEDE BAŞARILI TOPLAM VERİMLİ BAKIM UYGULAMASI YAPAN SEÇİLMİŞ KURULUŞLARIN KİYASLANMASI, Post Graduate, F.Elvan(Student), 2012
CANBULUT F., BARIYER AĞI İMALATI VE AĞ KALDIRMA SİSTEMİ TASARIM HESAPLARI, Post Graduate, G.Güngördü(Student), 2009
CANBULUT F., DAİRESEL CEPLİ HİDROSTATİK EKSENEL KAYMALI YATAKLARIN PERFORMANSINDA ETKİLİ OLAN PARAMETRELERİN OPTİMUM TASARIMI, Post Graduate, B.Erdoğan(Student), 2008
CANBULUT F., TAGUCHİ DENEYSEL TASARIM YÖNTEMİ İLE ALÜMİNYUM EKSTRÜZYON PROSESİNİN İYİLEŞTİRİLMESİ, Post Graduate, M.Öztop(Student), 2007
CANBULUT F., TOPLAM VERİMLİ BAKIM VE UYGULAMASI, Post Graduate, A.Genç(Student), 2007
CANBULUT F., İMALAT İŞLETMELERİNDE TOPLAM VERİMLİ BAKIMIN ÖNEMİ VE BİR UYGULAMA, Post Graduate, Ç.Topluz(Student), 2001
CANBULUT F., KALİTE GELİŞTİRMEDE DENEYSEL TASARIM VE TAGUCHI YÖNTEMİ, Post Graduate, M.Soylak(Student), 2000
CANBULUT F., UNSUR TABANLI MAKİNA TASARIMI, Post Graduate, S.Çelik(Student), 1996
CANBULUT F., Eksel Pistonlu Pompalarda kayıcı Pabuçların optimum tasarımı için test ünitesi tasarımı ve deneysel

çalışma, Post Graduate, F.Koç(Student), 1996

CANBULUT F., ALÜMİNYUM EKSTRUZYON PROSESİ VE DEVRE EKİPMANLARININ BOYUTLANDIRILMASI, Post Graduate, B.Atmaca(Student), 1996

CANBULUT F., Hidrolik Servo Valflerdeki akışkan kayıpları, Post Graduate, M.Ali(Student), 1994

CANBULUT F., BİLGİSAYAR DESTEKLİ REDÜKTÖR TASARIMI, Post Graduate, Ş.Ergin(Student), 1994

CANBULUT F., YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜNÜN HİDRODİNAMİK YAĞLAMAYA ETKİSİ, Post Graduate, Y.Çelik(Student), 1994

CANBULUT F., ENDÜSTRİYEL MEKANİK SIZDIRMAZLIK ELEMANLARININ TASARIM ESASLARI VE TİTREŞİMLE TEST YÖNTEMİNİN İNCELENMESİ, Post Graduate, M.Boydak(Student), 1994

CANBULUT F., DAİRESEL CEPLİ HİDROSTATİK YATAKLARDA KAYMA YÜZEYİNDEKİ SICAKLIK DAĞILIMININ TEORİK VE DENEYSEL İNCELENMESİ, Post Graduate, Ü.Uysal(Student), 1993

CANBULUT F., HİDROSTATİK POMPA VE MOTOR PERFORMANSININ TEORİK VE DENEYSEL ANALİZİ, Post Graduate, M.Erkilet(Student), 1993

Jury Memberships

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 2012

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 2009

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 2008

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 2007

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 2007

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 2001

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 2000

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1996

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1996

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1996

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1994

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1994

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1994

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1994

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1993

Post Graduate, Üye, Erü. FBE, September, 1993

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

- **Experimental analysis of frictional power loss of hydrostatic slipper bearings**
CANBULUT F., SİNANOĞLU C., KOC E.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, vol.61, pp.123-131, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- **Design of artificial neural networks for slipper analysis of axial piston pumps**
CANBULUT F., KOC E., SİNANOĞLU C.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, vol.61, pp.67-77, 2009 (Journal Indexed in SCI)
- **The experimental analyses of the effects of the geometric and working parameters on the circular hydrostatic thrust bearings**
Canbulut F.
JSME INTERNATIONAL JOURNAL SERIES C-MECHANICAL SYSTEMS MACHINE ELEMENTS AND MANUFACTURING, vol.48, pp.715-722, 2005 (Journal Indexed in SCI)
- **A note on the flow coefficients of capillary tube and small orifice restrictors exposed to very low Reynolds number flow**
CANBAZOĞLU S., Canbulut F.
INDUSTRIAL LUBRICATION AND TRIBOLOGY, vol.57, pp.116-120, 2005 (Journal Indexed in SCI)

- **Design of an artificial neural network for analysis of frictional power loss of hydrostatic slipper bearings**
Canbulut F., YILDIRIM Ş., SINANOGLU C.
TRIBOLOGY LETTERS, vol.17, pp.887-899, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.47, pp.864-872, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.18, pp.432-442, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.56, pp.231-243, 2004 (Journal Indexed in SCI)
- **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, vol.56, pp.288-299, 2004 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- **Kayseri'de ISO 9000 KGS Belgesine Sahip Kuruluşların Profilinin Çıkartılması ve Türkiye Örneği ile Karşılaştırılması**
CANBULUT F., ÖZBAKIR L., CANIYILMAZ E.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.18, 2002 (National Refreed University Journal)
- **Mühendislik Fakültesi Yapısına Uygun Eğitim Sistemi Modeli Seçimi ve Sistem Geliştirme Önerileri**
CANBULUT F., ÖZBAKIR L., CANIYILMAZ E.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.17, 2001 (National Refreed University Journal)
- **Eksenel Pistonlu Pompa ve Motorlarda Kayıcı Pabuç Performans Araştırması-Akış ve Viskoz Güç Kaybı**
Koç E., Kurban A. O. , CANBULUT F.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.3, pp.13-20, 1997 (National Refreed University Journal)
- **Hidrostatik eksenel kaymalı yatakların teorik ve deneysel analizi-sistem rijitliği**
Koç E., Canbulut F., CANBULUT F.
Mühendis ve Makina, vol.38, pp.22-27, 1997 (National Refreed University Journal)
- **Tabii Kısıtlayıcılarda (Orifis/Kılcal Boru) Küçük Reynolds Sayılarındaki Akışın Deneysel Analizi**
Canbazoğlu S., CANBULUT F.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.9, pp.26-34, 1994 (National Refreed University Journal)
- **Dairesel Ceppli Hidrostatik Yataklarda Sıcaklık Dağılımının Araştırılması**
Saraç H. İ. , CANBULUT F., Uysal Ü.
Türk Isı Bilim ve Tekniği Dergisi, vol.17, pp.13-19, 1994 (Other Refereed National Journals)
- **Hidrostatik Pompalarda Performans Araştırması-II,Hidro-Mekaniksel ve Genel Verim**
Canbazoğlu S., CANBULUT F.
İstanbul Teknik Üniversite Dergisi, vol.51, pp.21-27, 1993 (National Refreed University Journal)
- **Hidrostatik Pompalarda Performans Araştırması-I, Kaçak (Volümetrik) Verim**
Canbazoğlu S., CANBULUT F.
İstanbul Teknik Üniversite Dergisi, vol.51, pp.13-20, 1993 (National Refreed University Journal)

● **Dişli Pompa ve Motorlarda Dişli Elastik Deformasyonları ve Sistem Performansına Etkiler**

Koç E., CANBULUT F.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.8, pp.14-20, 1993 (National Refreed University Journal)

● **Hidrostatik ve Hidrodinamik Yatak Test Düzeneği ve Deneysel Bulgular**

Koç E., CANBULUT F.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.8, pp.20-27, 1993 (National Refreed University Journal)

● **Dairesel Cepli Hidrostatik Yatakların Teorik Analizi-Pistonlu Pompa Pabuç Örneği**

Koç E., Canbulut F., CANBULUT F.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.6, pp.17-25, 1991 (National Refreed University Journal)

● **Yüksek Basıncılı Pozitif İletimli Dişli Pompalarda İdeal Moment ve Viskoz Moment Kayıpları**

Koç E., CANBULUT F.

Türk Doğa ve Fen Dergisi, vol.13, pp.12-17, 1989 (Other Refereed National Journals)

● **Hidrolik Dişli Pompa ve Motor İmalatında Hassas Toleranslar ve Bunların Sistem Performansına Etkileri**

Koç E., CANBULUT F.

Mühendis ve Makina, vol.29, pp.10-17, 1988 (Other Refereed National Journals)

● **Pozitif Deplasmanlı Pompa ve Motorlarda İç Akışkan Kaçağı**

Koç E., CANBULUT F.

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.1, pp.20-27, 1985 (National Refreed University Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

● **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, Bulgaria, 12 - 14 June 2008, vol.1, pp.123-128

● **Dairesel cepli hidrostatik+hidrodinamik yataklarda sürtünme güç kaybı**

CANBULUT F., GÜRBÜZ F., KULLUK S., ÖZBAKIR L.

YA/EM'2005: Yöneyem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 25. Ulusal Kongresi, İstanbul, Turkey, 4 - 06 July 2005, pp.37

● **Dairesel Cepli Hidrostatik+Hidrodinamik Yataklarda güç kaybı**

CANBULUT F., Gürbüz F., Kulluk S., Özbakır L.

Ya-Em 2005 Ulusal Kongre, İstanbul, Turkey, 4 - 06 July 2005, vol.1, pp.37

● **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, Serbia And Montenegro, 12 - 15 June 2005, vol.1, pp.344-351

● **Determination of the Factors Affecting Bearing Performance By Means of Full Factorial Design and Taguchi Methods and Comparison of these Two Methods**

CANBULUT F., CANIYILMAZ E.

4th International Conference on Tribology, Kayseri, Turkey, 1 - 04 June 2002, vol.1, pp.311-318

● **Kayseri'de Faaliyet Gösteren İmalat İşletmelerinde ISO 9000 Kalite Güvence Sisteminin Algılanma ve Uygulanma Durumu**

İlkay M. S., CANBULUT F.

I. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 30 - 31 October 1997, vol.1, pp.23-27

● **Hidrodinamik Yağlamada Yüzey Basıncı Oluşumuna İşleme Parametrelerinin Etkisi**

Kurban A. O. , CANBULUT F.

6. Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Turkey, 12 - 14 April 1995, vol.1, pp.23-30

● **Kapiler Boru ve Cep Büyüklüğünün hidrostatik Cep Büyüklüğüne Etkisi**

CANBULUT F., Koç E., Canbulut F.

5. Ulusal Tasarım ve İmalat Kongresi, Ankara, Turkey, 16 - 18 September 1992, vol.1, pp.174-180

● **Kapiler Boru ve Cep Büyüklüğünün Hidrostatik Yatak Rijitliğine Etkisi**

Koç E., CANBULUT F.

MATİM-ODTÜ, Ankara, Turkey, 1 - 05 September 1992, pp.101-107

● **Plastik Bölgeye Kadar Ön Yükleme Verilen Civatalar İçin Dizayn Esasları**

Tuç B., Kurban A. O. , CANBULUT F.

II.. Ulusal Üniversite Sanayi İşbirliği Sempozyumu, Kayseri, Turkey, 23 - 25 June 1988, vol.1, pp.57-63

● **Eksenel Pistonlu Eğik Plakalı Bir Pompanın Analiz**

Tuç B., CANBULUT F., Kurban A. O.

II.. Ulusal Üniversite Sanayi İşbirliği Sempozyumu, Kayseri, Turkey, 23 - 25 June 1988, vol.1, pp.27-33

● **Metallerde Isıl ve Kısa Ömürlü Yorulmanın Dizayn Açısından Etüdü**

Tuç B., Kurban A. O. , CANBULUT F.

Orta Anadolu Sanayi ve Problemleri Sempozyumu, Konya, Turkey, 21 - 22 March 1988, pp.48-53

● **Yüksek Basıncılı Pompa ve Motorlarda Dişli Elastik Deformasyonunun Teorik Analizi**

Koç E., CANBULUT F.

2. Makina tasarım İmalat Kongresi, Ankara, Turkey, 17 - 19 September 1986, pp.95-102

● **Yüksek Basıncılı Dişli Pompalarda Tahrik Momenti ve Viskoz Moment Kayıpları**

Koç E., CANBULUT F.

I. Ulusal Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu, Kayseri, Turkey, 14 - 16 November 1985, pp.4-10

● **Hidrolik Dişli Pompa ve Motor İmalatında Hassas Toleransların Tespiti ve Bunların Sistem Performansına Etkilerinin İncelenmesi**

Koç E., CANBULUT F.

● **Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu, Kayseri, Turkey, 1 - 03 September 1985, pp.11-16**

The Effects of Lubricating oil on the Internal Combustion Engine

Sinanoğlu C., CANBULUT F., Özden S.

● **The First Mediterranean Tribology Conference, Jurusalem, Israel, 12 June 2000 - 14 June 0200, vol.1, pp.12-16**

Eksenel Hidrostatik-Hidrokinamik Yatak Deney Düzeneği Tasarımı

Koç E., CANBULUT F.

MatimiOdtü, Ankara, Turkey, 01 September 1990 - 05 September 0199, pp.115-120

Expert Reports

● **Hema hidrolik Firmasının Ürettiği 1P2 113-A Tipi Dişli Pompa İle İlgili Deneysel Çalışma Raporu**

CANBULUT F.

Hema Hidrolik, pp.10, Tekirdağ, 1987

Supported Projects

SİNANOĞLU C., CANBULUT F., GÖKŞEN E., Project Supported by Higher Education Institutions, RADYAL KAYMALI YATAKLARDA FARKLI MIL VE YATAK YÜZEY TEXTURELERİNİN YATAK PERFORMANSINA ETKİLERİNİN ARASTIRILMASI, 2009 - 2011

CANBULUT F., SİNANOĞLU C., TUBITAK Project, Eksenel Pistonlu Pompalarda Hidrostatik-Hidrokinamik Prensipte Çalışan Pabuçların Rijitliği Üzerine Cep ve Orifiz Boyutlarının Etkilerinin Deneysel Araştırılması, 2007 - 2008

CANBULUT F., SİNANOĞLU C., ÖZDEN S., Project Supported by Higher Education Institutions, YÜKSEK HIZ VE DÜŞÜK YÜKLERDE YAĞLAYICI OLARAK KULLANILAN GAZLARIN YATAK PERFORMANSINA ETKİLERİNİN DENEYSEL OLARAK

ARAŞTIRILMASI, 2005 - 2007

Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Talas İlçe Milli eğitim Müdürlüğü, Member, 2017 - Continues
İl İstihdam Kurulu, Member, 2009 - Continues
İl İstihdam Yürütme Kurulu Üyeliği, Board Member, 2009 - Continues
Kosgeb, Member, 1995 - Continues
Kayseri Makina Müh. Odası, Member, 1983 - Continues
Makina Mühendisleri Odası, Board Member, 2015 - 2015
Erciyes Üniversitesi, Member, 2005 - 2011
organisation commttee, Member, 2002 - 2002

Scientific Refereeing

TUBITAK Project, November 2017
TUBITAK Project, November 2017
TUBITAK Project, July 2017
TUBITAK Project, June 2017
TUBITAK Project, May 2017
TUBITAK Project, November 2015
TUBITAK Project, May 2015
TUBITAK Project, March 2015
TUBITAK Project, March 2015
TUBITAK Project, July 2014
TUBITAK Project, June 2014
TUBITAK Project, June 2014
TUBITAK Project, March 2014
TUBITAK Project, January 2014
TUBITAK Project, December 2013
TUBITAK Project, November 2013
TUBITAK Project, November 2013
TUBITAK Project, September 2013
TUBITAK Project, July 2013
TUBITAK Project, June 2013
TUBITAK Project, May 2013
TUBITAK Project, February 2013
TUBITAK Project, January 2013
TUBITAK Project, September 2012
TUBITAK Project, September 2012
TUBITAK Project, April 2012
TUBITAK Project, August 2011
TUBITAK Project, July 2011
TUBITAK Project, November 2010
TUBITAK Project, October 2010
TUBITAK Project, February 2010
TUBITAK Project, August 2008
TUBITAK Project, April 2008
TUBITAK Project, June 2007

Invited Congress and Symposium Activities

12. Hava Üssü Kalite haftası etkinliği, Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 2017
Kayseray- Kalite Etkinliği, Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 2015
Kayseri İli Milli Eğitim Çalıştayı, Moderator, Kayseri, Turkey, 2015
Standardizasyonun Milli Ekonomiye Faydalar", Moderator, Kayseri, Turkey, 2014
2. HİBM K.Lığı TKY etkinliği, Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 2013
Kalite Haftası, Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 2012
12. Hava Üssü Kalite haftası etkinliği, Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 2012
Kongre, Invited Speaker, Ankara, Turkey, 2009
12. Hava Ulaşım Ana Üst K.lığı "Kalite Haftası Etkinliği", Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 2008
Develi de Yüksek Öğrenim, Moderator, Kayseri, Turkey, 2007
2. HİBM K.Lığı 1. Kalite Haftası, Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 2004
Detemination of the faktors Affecting Bearing Performance by means of full factorial design and taguchi methots and comparasion of these two methots, Attendee, Kayseri, Turkey, 2002
Ulubaş- kalite Etkinliği, Invited Speaker, Kayseri, Turkey, 1998
Kapiler Boru ve Cep Büyüklüğünün Hidrostatik Yatak Rijitliğine Etkisi, Attendee, Ankara, Turkey, 1992
Eksenel Hidrostatik-Hidrodinamik Yatak Deney Düzeneği Tasarımı, Attendee, Turkey, 1990
Yüksek Basınçlı Pompa ve Motorlarda Dişli Elastik Deformasyonunun Teorik Analizi, Attendee, Turkey, 1986
Hidrolik Dişli Pompa ve Motor İmalatında Hassas Toleransların Tespiti ve Bunların Sistem Performansına Etkilerinin İncelenmesi, Attendee, Kayseri, Turkey, 1985
Yüksek Basınçlı Dişli Pompalarda Tahrik Momenti ve Viskoz Moment Kayıpları, Attendee, Turkey, 1985

Citations

Total Citations (WOS):96

h-index (WOS):6

Awards

CANBULUT F., Science Citation Index'çe taranan dergilerde 2005 yılındaki yayımlanan makaleler için, başarı ödülü, Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, March 2006