

ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Hakan ADATEPE

Doğum Tarihi: 22/11/1973

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Selçuk Üniversitesi	1994
Y. Lisans	Fen Bil. Ens. / Makine Mühendisliği ABD	Karadeniz Teknik Üniversitesi	1999
Doktora/S.Yeterlik/Tıpta Uzmanlık	Fen Bil. Ens. / Makine Mühendisliği ABD	Karadeniz Teknik Üniversitesi	2006

Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı :

Dinamik Yüklü Kaymalı Yataklarda Mil Yörüngesinin Teorik ve Deneysel Olarak Belirlenmesi

Prof. Dr. Aydın BIYIKLIOĞLU

Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti ekte) ve Danışman(lar)ı :

Mikro Kanallı Radyal Kaymalı Yataklarda Statik ve Dinamik Yük Altında Sürtünme Davranışının İncelenmesi

Prof. Dr. Aydın BIYIKLIOĞLU

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Niğde Üniversitesi Aksaray Mühendislik Fakültesi	1996-1999
Arş. Gör.	Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü	1999-2006
Dr. Arş. Gör.	Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	2006-2007
Yrd. Doç. Dr.	Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	2007-2012
Yrd. Doç. Dr.	Giresun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	2012-2015
Doç. Dr.	Giresun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi	2015-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

1. T. Güneş, Cıvatalı Bağlantılarda Emniyetli Tork Değerinin Teorik ve Deneysel Olarak Belirlenmesi, Aksaray Üniversitesi, Fen bilimleri Enstitüsü, Yüksek Lisans Tezi, 11 Şubat 2012 (**Danışmanı: Yrd. Doç. Dr. Hakan ADATEPE**)

Yönetilen Doktora Tezleri/Sanatta Yeterlik Çalışmaları :

.....

Projelerde Yaptığı Görevler :

1. Radyal Kaymalı Yataklarda Statik ve Dinamik Yüklemeler ile Yüzey Pürüzlülüğünün Yatak Performansına Etkisi, KTÜ Bilimsel Araştırma Projeleri, Kodu: 2002.112.003.3, Yürütücü: Prof. Dr. Hasan SOFUOĞLU, (Yardımcı Araştırmacı)

İdari Görevler :

- 2007-2012 İmalat Konstrüksiyon Anabilim Dalı Başkanlığı
- 2009-2010 Aksaray Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği
Bölüm Başkan Yardımcısı
- 2009-2012 Staj Komisyonu Başkanlığı
- 2012-2015 Giresun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı
- 2012- Giresun Üniversitesi ADEK Üyesi

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler :

- TMMOB Makina Mühendisleri Odası
- ASME The American Society of Mechanical Engineers
- TTMD Türk Toz Metalurjisi Derneği
- TRIBODER Triboloji Derneği

Ödüller :

1. Bilimsel Yayınları Teşvik Programı (TÜBİTAK)

Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler (Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir):

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014	Güz	Ölçme Tekniği I	3	0	30
	İlkbahar	Malzeme Bilimi	3	0	29
2014-2015	Güz	Makine Elemanları Dizaynı I	3	0	1
		Makine Elemanları	4	0	25
		Ölçme Tekniği I	3	0	48
		Transport Tekniği	0	2	15
	İlkbahar	İleri Triboloji	3	0	5
		Hidrolik Pnömatik Sistemler	3	0	25

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

A1. H. Adatepe, Investigation of Effects of the Rotational Speeds on Performance of a Dynamically Loaded Journal Bearing, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 17, No 3, 331–340 pp., 2011, (SCI Exp. ISSN 1310-4772)

A2. H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, H. Sofuoğlu, An Experimental Investigation on Frictional Behavior of Statically Loaded Micro-Grooved Journal Bearing, Tribology International, Vol. 44, 1942-1948 pp., 2011, (SCI ISSN 0301-679X doi: 10.1016/j.triboint.2011.08.008)

A3. E. Durak, H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, Experimental Study of the Effect of Additive on the Tribological Properties Journal Bearing Under Running-in and Start-up or Shut-down Stages, Industrial Lubrication and Tribology, Vol. 60 No 3, 138-146 pp., 2008, (SCI Exp. ISSN 0036-8792)

A4. A. Bıyıklıoğlu, H. Cuvalcı, H. Adatepe, H. Bas, M. S. Duman, A New Measurement Test Apparatus and Method for the Friction Force Measurement in the Journal Bearings Under Dynamic Loading Part I, Experimental Techniques, Vol. 29 No 5, 22-25 pp., 2005, (SCI Exp. ISSN 0732-8818)

A5. A. Bıyıklıoğlu, H. Cuvalcı, H. Adatepe, H. Bas, M. S. Duman, A New Measurement Test Apparatus and Method for the Friction Force Measurement in the Journal Bearings Under Dynamic Loading Part II, Experimental Techniques, Vol. 29 No 6, 33-36 pp., 2005, (SCI Exp. ISSN 0732-8818)

A6. H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, H. Sofuoğlu, An Investigation on Tribological Behavior of Dynamically Loaded Micro-Grooved Journal Bearing, Tribology International Vol. 58, 12-19 pp., 2013 (SCI ISSN 0301-679X doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.triboint.2012.09.009>)

A7. M. Cengil, H. Adatepe, Investigation of Effects of Oil Additive on Friction Coefficient for Statically Loaded Radial Journal Bearings, Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 19, No 1, 117–127 pp., 2013, (SCI Exp. ISSN 1310-4772)

A8. H. Adatepe, Investigation of Effects of the Bearing Width/Diameter Ratio on Performance of a Dynamically Loaded Radial Journal Bearing , Journal of the Balkan Tribological Association, Vol. 19, 487-496 pp., 2013, (SCI Exp. ISSN 1310-4772)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler :

B1.

B2.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler :

C1.

C2.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D1. H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, Dinamik Yüklü Radyal Kaymalı Yataklarda Yađ Giriş Sıcaklığının Yatak performansına Etkisi, Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi, 6 (4), 1-10 pp., 2009

D2. E. Durak, H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, Kaymalı Yataklarda Yađlama ve Aşınma Hasarları, MM Makina Magazin, 8 (10), 76-85 pp., 2003

D3. H. Adatepe, M. Cengil, B. Güneş, Statik Yük Altındaki Kaymalı Yataklarda Sürtünme Katsayısının Teorik ve Deneysel Olarak Belirlenmesi, Makine Teknolojileri Elektronik Dergisi, 9 (1), 25-34 pp., 2012

D4. H. Adatepe, T. Güneş, Cıvatalı Bağlantılarda Emniyetli Tork Değerinin Teorik ve Deneysel Olarak Belirlenmesi, TMMOB MMO Mühendis ve Makine Dergisi, Cilt 53, Sayı 633, pp 43-51, 2012

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

E1. H. Adatepe, T. Güneş, MATİT 2011 Kongresi, Cıvatalı Bağlantılarda Emniyetli Tork Değerinin Teorik ve Deneysel Olarak Belirlenmesi, VI. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bildiriler Kitabı, 97-107 pp., Konya, Türkiye, 22-23 Ekim 2011

E2. H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, H. Sofuoğlu, MATİT 2009 Kongresi, Mikro Kanallı Kaymalı Yatakların Dinamik Yük Altındaki Performansının İncelenmesi, V. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bildiriler Kitabı, 125-137 pp., Konya, Türkiye, 17-18 Ekim 2009

E3. H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, H. Sofuoğlu, MATİT 2005 Kongresi, Mikro Kanallı Yatakların Statik Yük Altındaki Performansının İncelenmesi, III. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bildiriler Kitabı, 183-193 pp., Konya, Türkiye, 16-17 Eylül 2005

E4. H. Adatepe, A. Bıyıklıoğlu, MATİT 2003 Kongresi, II. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, II. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi Bildiriler Kitabı, 225-237 pp., Konya, Türkiye, 26-27 Eylül 2003

F. Diđer yayınlar :

F1. H. Adatepe, Araçlarda Motor Yatakları, MMO Konya Şubesi Aksaray İl Temsilciliđi Semineri, Grand Saatçiođlu Otel, 18 Eylül 2010