

AKADEMİK ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : M. Akif KUNT

Unvanı : Yrd. Doç. Dr.

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program/ABD	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Eğitimi	Gazi Üniversitesi	2001
Y.Lisans	Makine Eğitimi	Gazi Üniversitesi	2005
Doktora	Makine Eğitimi	Gazi Üniversitesi	2011

Akademik Unvanlar:

Görev Unvanı	Bölüm/Program/ABD	Görev Yeri	Yıl
Öğr.Gör.	Mot. Taş. ve Ulaştırma Teknolojileri	Tavşanlı Meslek Yüksekokulu	2002-2011
Yrd. Doç. Dr.	Mot. Taş. ve Ulaştırma Teknolojileri	Tavşanlı Meslek Yüksekokulu	2012-.....

Yayımlar:

A) Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler (SCI, SCI-EXPANDED):

A1. Koca, A., Bayındır, R., Güneş, H., Kunt, M.A., Sakar, S., “Basınçlı Hava Motorlarında Supap Mekanizması İçin Elektromanyetik Eyleyici Tasarımı ve Uygulaması”, Cilt:26, Sayı:1, s. 73-79, 2011, Ankara.

B) Uluslararası Bilimsel Toplantılarda Sunulan ve Bildiri Kitabında (Proceedings) Basılan Bildiriler:

B1. Kunt, M.A., Güneş, H., , “Termoelektrik Jeneratörlerin İçten Yanmalı Motorların Egzoz Sistemlerinde Farklı Yük Dirençlerinde Uygulaması”, 13. Uluslararası Yanma Sempozyumu, 9-11 Eylül 2015.

C) Ulusal Hakemli Dergilerde Yayımlanan Makaleler:

C1. Koca, A.,Kunt, M.A.,Keskin, A.2006, “Tekerlek Düşey Salınımlarını Ölçebilen Cihaz Tasarımı ve İmali”, Politeknik Dergisi, Cilt: 9, Sayı: 4, Haziran 2001, Ankara.

C2. Kunt, M.A., “Tall Yağı Biyodizeli Üretimi ve B80 Oranının Dizel Yakıtı Olarak Kullanımı”, Politeknik Dergisi, Cilt:10 Sayı: 4, s.391-394, 2007, Ankara.

C3. Kunt, M.,A., Güneş, H., “İçten Yanmalı Motorlarda Pnömatik Tahrik Sistemlerinin Uygulanabilirliği Üzerine Bir Çalışma”, El-Cezerî Fen ve Mühendislik Dergisi, 2-2, 41-59 (2015).

E) Diğer Yayınlar (Kitap / Yapılan Tezler):

E1. Kunt, S., Kunt, M.A., Güneş, H., “SolidWorks”, Gazi Kitapevi, ISBN 978-9944-165-60-0, Ankara (2008).

7. Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Bilimsel Araştırma Projesi,(Gazi Üniversitesi), “Tek Silindirli Bir Motorun Sabit Tesislerde Kullanılabilecek Bir Basınçlı Hava Motoruna Dönüştürülmesi ve Performans Testleri”, Araştırmacı, Proje Tamamlanma Tarihi; 2010.
2. Bilimsel Araştırma Projesi,(Gazi Üniversitesi), “Basınçlı Hava Motorlarında Supap Mekanizması İçin Elektromanyetik Eyleyici Tasarımı ve Uygulaması”, Araştırmacı, Proje Tamamlanma Tarihi; 2012.
3. Bilimsel Araştırma Projesi,(Dumlupınar Üniversitesi), “Termoelektrik Jeneratörlerin İçten Yanmalı Motorların Atık Isılarının Geri Kazanımında Kullanımı”, Yürütücü, Proje Durumu; Tamamlanma Tarihi, 2014.
4. Bilimsel Araştırma Projesi,(Dumlupınar Üniversitesi), “Daimi Mıknatıslı Lineer Jeneratörlerin Tasarımı ve Otomobil Süspansiyon Sistemlerinde Kullanımı”, Yardımcı, Proje Durumu; Devam ediyor, 2014.
5. Bilimsel Araştırma Projesi,(Dumlupınar Üniversitesi), “İçten Yanmalı Motorların Egzoz Sistemlerinde Kullanılmak Üzere Sıvı Soğutmalı Bir Termoelektrik Jeneratör Sisteminin Tasarımı”, Yürütücü, Proje Durumu; Devam ediyor, 2015.

İdari Görevler:

- 2012 - : DPÜ Tavşanlı MYO, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölüm Başkanlığı
2015 - : DPÜ Tavşanlı MYO Müdür Yardımcısı