

ÖZGEÇMİŞ, ESERLER VE FAALİYETLER LİSTESİ

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: ZAFER KOCA

Doğum Tarihi: 22.03.1963

Öğrenim Durumu:



Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektrik Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	1991
Y. Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD	Kahraman Maraş Sütçü İmam Üniversitesi	2006

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

Üç Fazlı Asenkron Motorların Yapay Sinir Ağları İle Vektör Esaslı Hız Kontrolü

Doç. Dr. Hasan Rıza ÖZÇALIK

Doktora Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

Görevler:

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğr. Gör.	Osmaniye Meslek Yüksekokulu, Elektrik Programı, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	1993-

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :

Yok

Yönetilen Doktora Tezleri:

Yok

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

A1- Yok

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

B1- Özçalık, H.R., Koca, Zafer, "An Adaptive Controller For Induction Motor Based on Volt-Hertz Driving Method," INISTA 2007, International Symposium on INnovations in Intelligent SysTems and Applications, İstanbul, 96-101, 20-23 Haziran 1994.

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

C1. Yok

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

D1- Özçalık, H.R., Koca, Zafer, "RBF Based Induction Motor Control With A Good Nonlinearity Compensation", Lecture Notes in Computer Science, C. 4507, 878-886 (2007).

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

E1-Yok

F. Diğer yayınlar

F1- Yok

G. Projeler

Yok

FAALİYETLER

H. İdari Görevler

H1. Elektrik Programı Koordinatörü Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye Meslek Yüksekokulu 1998-2013

H2. Elektrik Programı Staj Değerlendirme Komisyonu Başkanlığı Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye Meslek Yüksekokulu 1998-

H3. Elektrik Programı Staj Denetleme Komisyonu Başkanlığı Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Osmaniye Meslek Yüksekokulu 1998-

H4. Elektrik ve Enerji Bölümü Bölüm Başkanlığı 2013-

I. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

J. Ödüller

RBF Based Induction Motor Control With A Good Nonlinearity Compensation

(TÜBİTAK, ULAKBİM Merkezince Yayın Teşvik ödülü almıştır.)

TÜBİTAK, Lecture Notes in Computer Science, ISSN 0302-9743, Fen(SCI), C. 4507, S. 878-886 (2007).

K. Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Yok