

Öğr.Gör. FATMAGÜL KOÇ ÖZDEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: fatmagulkoc@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/fatmagulkoc>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Düzce Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2014 - 2015

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, LİNEER ANAHTARLAMALI RELÜKTANS MOTORUN POZİSYON KONTROLÜ, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi, 2011

Araştırma Alanları

Güç Sistemlerinin Analizi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Gazi Meslek Yüksekokulu, 2010 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Program Başkanlığı, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Linear switched reluctance motor control with PIC18F452 microcontroller

DURSUN M., KOÇ ÖZDEN F.

TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.21, sa.4, ss.1107-1119, 2013

(SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Determination of Geometric Dimensions of a Double Sided Linear Switched Reluctance Motor

DURSUN M., KOÇ ÖZDEN F., ÖZBAY H.

World Academy of Science, Engineering and Technology International Journal of Electrical, Computer, Energetic, Electronic and Communication Engineering, cilt.4, sa.10, ss.1470-1476, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Simulation of Velocity Control of Linear Switched Reluctance Motor

Koç Özden F., Dursun M.

International Conference on Computer Engineering and Technology, 3rd (ICCET 2011, Kuala-Lumpur, Malezya, 17 - 19 Haziran 2011, ss.367-368

II. Determination of geometric dimensions of a double sided linear switched reluctance motor

DURSUN M., KOÇ ÖZDEN F., ÖZBAY H.

International Conference on Electrical Machines and Power Electronics, 6 - 08 Eylül 2010, ss.282-283

III. LİNEER MOTORLU BİR ASANSÖR KAPI TAHRİK SİSTEMİ

Koç Özden F., Dursun M., Özbay H.

ASANSÖR SEMPOZYUMU, İzmir, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2010, cilt.1, ss.233-239

Desteklenen Projeler

Dursun M., Saygın A., Özden S., Sanayi Tezleri Projesi, Lineer Anahtarlama Relüktans Motor Tasarımı, 2010 - 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1

Ödüller

Dursun M., Koç Özden F., Sanayi Odaklı Tezler Yarışıyor, Gazi Üniversitesi Tto/Gazi Teknopark/Halkbanısı/Sanayi Bakanlığı, Aralık 2014