

## Öğr. Gör. FATMAGÜL KOÇ ÖZDEN

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** fatmagulkoc@gazi.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: z1uUgMoAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3109-054X

Publons / Web Of Science ResearcherID: CAA-1762-2022

ScopusID: 55534169400

Yoksis Araştırmacı ID: 114939

### Eğitim Bilgileri

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

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, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

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

### Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Güç Sistemlerinin Analizi , Güç Elektroniği

### 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

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Program Başkanlığı, Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2021 - 2021

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Linear switched reluctance motor control with PIC18F452 microcontroller

DURŞUN M., KOÇ ÖZDEN F.

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

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

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

DURŞUN 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 (Hakemli Dergi)

## 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

DURŞUN 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

## Metrikler

Yayın: 5

Atıf (WoS): 7

Atıf (Scopus): 11

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## Ödüller

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