

KİŞİSEL BİLGİLER

**Dr. Öğr. Üyesi Emrah ÇETİN**

Birim: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Altbirim: Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

İdari Unvan: Bölüm Başkan Yrd.

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: emrah.cetin@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: emrah.cetin@bozok.edu.tr

Telefon: 1739 / 1739 (Dahili)

Kişisel Web Sayfa: <https://twitter.com/emrahcetin>

Uzmanlık Alanları: Elektrik Makineleri, Güç Elektroniği, Rüzgar Enerjisi, Elektrikli Araçlar, Girişimcilik

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Post Doktora	Wisconsin-Madison Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi	Elektrik- Bilgisayar Bölümü	WEMPEC (Elektrik Makineleri ve Güç Elektroniği)	2016
Doktora	Erciyes Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği		2018
Yüksek Lisans	Erciyes Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği		2012
Lisans	Anadolu Üniversitesi / İşletme Fakültesi	İşletme		2011
Lisans	Gazi Üniversitesi / Mühendislik-Mimarlık Fakültesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği		2010

İDARİ GÖREVLER

- 2019 - Devam Ediyor : Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcısı
- 2018 - Devam Ediyor : Elektrik Makinaları Anabilim Dalı Başkanı
- 2018 - Devam Ediyor : ERASMUS DEĞİŞİM PROGRAMI KOORDİNATÖRLÜĞÜ
- 2018 - Devam Ediyor : FARABI DEĞİŞİM PROGRAMI KOORDİNATÖRLÜĞÜ
- 2018 - Devam Ediyor : MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI KOORDİNATÖRLÜĞÜ
- 2018 - Devam Ediyor : BOLOGNA KOORDİNATÖRLÜĞÜ

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- 2017 - - Çetin E., Daldaban F., "Analyzing Distinctive Rotor Poles of the Axial Flux PM Motors by Using 3D-FEA in view of the Magnetic Equivalent Circuit" Engineering Science and Technology, an International Journal, Vol:20, No:5, (2017) pp. 1421-1429

> Ulusal

> Hakemli Dergilerde Makale

- 2017 - - Çetin E., Daldaban F., "Eksenel akılı motorlarda oluk açıklıklarındaki hatanın moment üzerine etkisi", El-Cezeri Journal of Science and Engineering, cilt.4, sayı.3 ss. 374-381, 2017

BİLDİRİ

> Uluslararası

- 2017 - - Çetin E., Daldaban F., "Yüzey mıknatıslı eksenel akılı motorlarda adım ve kayma uygulanarak zıt EMK dalga şeklinin sinüse yakınlaştırılması", International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), ADANA, TÜRKİYE, 25-27 Ekim 2017, pp.613
- 2017 - - Çetin E., Daldaban F., "Eksenel Akılı Sürekli Mıknatıslı Motor Topolojilerinde Yeni Eğilimler", International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), ADANA, TÜRKİYE, 25-27 Ekim 2017, pp.785