

KİŞİSEL BİLGİLER

**Dr. Öğr. Üyesi Mücella ÖZBAY KARAKUŞ**

Birim: Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Altbirim: Bilgisayar Mühendisliği

İdari Unvan: Bölüm Başkan Yrd.

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: mucella.karakus@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: mucella.karakus@bozok.edu.tr

Telefon: (0354) 242 10 02 / 1928 (Dahili)

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora/Uzmanlık Eğitimi	BOZOK ÜNİVERSİTESİ / FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2017
Yüksek Lisans	FIRAT ÜNİVERSİTESİ / FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2010
Lisans	FIRAT ÜNİVERSİTESİ / MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		2007

AKADEMİK GÖREVLER

- 2008 - 2012 : Ahi Evran Üniversitesi, Kaman Meslek Yüksekokulu, Elektronik Teknolojisi Programı, Öğretim Görevlisi
- 2012 - 2017 : Bozok Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Öğretim Görevlisi
- 2017 - 2018 : Bozok Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Doktor Öğretim Görevlisi
- 2018 - Devam Ediyor : Bozok Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Doktor Öğretim Üyesi

İDARİ GÖREVLER

- 2008 - 2009 : Ahi Evran Üniversitesi, Kaman Meslek Yüksekokulu, Yüksekokul Müdür Yardımcısı, Yönetim Kurulu Üyesi.
- 2008 - 2012 : Ahi Evran Üniversitesi, Kaman Meslek Yüksekokulu, Öğretim Görevlisi Yüksekokul Kurul Üyesi.
- 2012 - 2015 : Bozok Üniversitesi, Bilgisayar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcılığı.
- 2019 - Devam Ediyor : Bozok Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bölüm Başkan Yardımcısı.

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

- 2017 - KARAKUŞ M.Ö., KOCA İ., ER O., ÇETİN H., "Dye ingredients and energy conversion efficiency at natural dye sensitized solar cells", Optical Materials 66, pp.552-558, 2017. Doi: 10.1016/j.optmat.2017.03.007

DİĞER

PROJELER

- 2017 - Esnek Boya Duyarlı Güneş Pillerinin Üretimi ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi (6602c-FEF/1765 Araştırmacı, Bütçe:30.888 TL- 12.04.2017/ Devam Ediyor)
- 2017 - Doğal Boyayla Duyarlılaştırılmış Güneş Pili Üretimi ve Yapının Sensör Karakteristiklerinin Belirlenmesi (2014FBE/T143, Araştırmacı- Bütçe:10 488 TL- 25.11.2014 / 21.06.2017)

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2020