

Dr.Öğr.Üyesi MUZAFFER YÜCEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 286 416 7705 Dahili: 154
E-posta: muzaffer@comu.edu.tr
Web: <https://avesis.comu.edu.tr/muzaffer>
Posta Adresi: çan meslekyüksekokulu Çan /Çanakkale

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2010 - 2017
Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2005 - 2007
Lisans, Selçuk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1998 - 2003

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Bilişim, ÇanHalkeğitim Müdürlüğü, Mikrodenetleyiciler, 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Çanakkale Boğaz Akıntısından Elektrik Üretimi Modellenmesi , Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Bilimleri Ens., Fizik, 2017
Yüksek Lisans, RÜZGAR ENERJİ SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ben Bilimleri Ens., Fizik, 2009

Mesleki Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Myo, 2015 - 2017
MYO Müdür Yardımcısı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Myo, 2014 - 2015
Bölüm Başkanı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Myo, Elektronik Ve Otomasyon, 2013 - 2014

Verdiği Dersler

FİZİK II, Lisans, 2017 - 2018
PLC, Ön Lisans, 2015 - 2016
Termik Santarller, Ön Lisans, 2015 - 2016
Yüksek Gerilim Tekniği, Ön Lisans, 2015 - 2016
Programlanabilir Mantık Denetleyicileri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Bitirme Projesi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Enerji Dağıtım Sistemleri, Ön Lisans, 2015 - 2016
Çevre koruma , Ön Lisans, 2015 - 2016
ÖLÇME TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2015 - 2016
Mekanizmalar, Ön Lisans, 2015 - 2016
Elektrik Tesislerinde Güvenlik, Ön Lisans, 2015 - 2016

Enerji Tesisleri Güvenliđi, Ön Lisans, 2015 - 2016
Elektrik Makinaları, Ön Lisans, 2015 - 2016
KUMANDA SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI, Ön Lisans, 2015 - 2016
Elektrik motorları, Ön Lisans, 2015 - 2016

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Güneş takip sistemiyle çalışan güneş panellerinin sulama uygulamasında verimlilik düzeyleri**
YÜCEL M., KILIÇARSLAN Y., YILDIRIM M.
ÇOMÜ Ziraat Fakültesi Dergisi, cilt.6, 2018 (Diđer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **Yaw Ve Pitch Kontrollü Dişli Kutusuz 5kW Rüzgâr Türbini Üretilmesi Ve Verimliliđi**
YÜCEL M., ÖZDER S.
Çanakkale Onsekiz mart Univ. Fen Bilimleri Enstitüsü dergisi, cilt.4, ss.74-87, 2018 (Diđer Kurumların Hakemli Dergileri)

Desteklenen Projeler

ÖZDER S., YÜCEL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rüzgar Enerji Sistemleri ve Uygulamaları, 2009 - 2010