

**Öğr.Gör. MEMDUH EMRAH  
ÖZCAN**



**Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22232

**E-posta:** [emrahozcan@comu.edu.tr](mailto:emrahozcan@comu.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.comu.edu.tr/emrahozcan>



**Eğitim Bilgileri**

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2014

Lisans, Varsova Üniversitesi, Faculty Of Electronics And Information Technology, Electronics And Information Engineering, Polonya 2011 - 2012

**Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

**Sertifika, Kurs ve Eğitimler**

Mesleki Eğitim, ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ, ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI, 2021

Mesleki Eğitim, ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ, ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI, 2021

Mesleki Eğitim, YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ, ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI, 2021

**Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, Elektrikli Araçların Şebekeye Entegrasyonu, Marmara Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2019

**Akademik Unvanlar / Görevler**

Öğretim Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri, 2018 - 2022

**Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Elektrikli Araç Mimarileri ve Batarya Teknolojilerinin Deęerlendirilmesi**

Özcan M. E.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (Uluslararası Avrasya Bilim, Mühendislik ve Teknoloji Konferansı), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.1015-1023

**II. Elektrikli Araçların Elektrik Dağıtım Şebekesi Üzerine Etkilerinin İncelenmesi**

Özcan M. E.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (Uluslararası Avrasya Bilim, Mühendislik ve Teknoloji Konferansı), Ankara, Türkiye, 22 - 23 Kasım 2018, ss.1024-1030

## **Metrikler**

Yayın: 2

## **Akademi Dışı Deneyim**

TÜBİTAK, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi - Enerji Enstitüsü, Otomotiv Mükemmeliyet Merkezi  
Teknoloji Geliştirme Bölgesi, FORD - OTOSAN Ar-Ge Merkezi, Araştırma Geliştirme Merkezi