

Öğr.Gör. EMRAH OGUZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: emrahoguz@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/emrahoguz>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Biga Meslek Yüksekokulu Prof. Dr. Ramazan AYDIN Yerleşkesi
Biga/ÇANAKKALE 17200 TÜRKİYE

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: I4VNXSQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0620-451X

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAQ-3050-2021

ScopusID: 55543106000

Yoksis Araştırmacı ID: 13739

Eğitim Bilgileri

Doktora, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2020 - 2021

Yüksek Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Mekanik Ve Makine Elemanları, Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Öğretmenliği, Türkiye 2005 - 2009

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SEMİNERİ, Mesleki Yeterlilik Kurumu Sınav ve Belgelendirme Başkanlığı, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, TEMEL İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, ACT HSE EĞİTİM DANIŞMANLIK TEKNOLOJİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, Yasal İSG Eğitimi, ACT LMS, 2022

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Yangın Bilinci Eğiticinin Eğitimi, Afet Risklerini Azaltma Grubu, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, Acil Durum Bilgilendirme Eğitimi, Afet Risklerini Azaltma Grubu, 2022

Sağlık ve Tıp, İlk Yardımcı Belgesi, Çanakkale Sağlık Müdürlüğü, 2022

Teknoloji Yönetimi, Bilgi Teknolojilerine Giriş, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Başkanlığı, 2022

Mesleki Eğitim, Akıllı Ulaşım Sistemleri (AUS), Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı, 2022

Kişisel Gelişim, Zaman Yönetimi ve Verimlilik, Marmara Üniversitesi Rektörlüğü, 2022

Çevre ve Sürdürülebilirlik, Afet Farkındalık Eğitimi, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, 2022

Kişisel Gelişim, Birey ve Aileler İçin Afet Bilinci Eğitimi, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, 2022

Bilim ve Teknoloji Politikası, Bilgi Güvenliği Farkındalık , Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı, 2022

Kişisel Gelişim, Hitabet ve Etkili Sunum Eğitimi, Ticaret Bakanlığı, 2022

Mesleki Eğitim, 3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanunu, Personel Genel Müdürlüğü, 2022

Sağlık ve Tıp, İş Yerinde Sağlıklı Yaşam, Cumhurbaşkanlığı, 2022

Kişisel Gelişim, Sanayi 4.0, Türkiye Halk Bankası Genel Müdürlüğü, 2022

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Elle Kaldırma Taşıma Eğitici Eğitimi, Ege Consulting, 2022

Sağlık ve Tıp, İlk Yardım Eğitimi, Sağlık Bakanlığı, 2022

Kişisel Gelişim, Etkili ve Doğru E-posta Yazımı, Türk Dil Kurumu, 2022
Kişisel Gelişim, 2914 sayılı Yükseköğretim Personel Kanunu, Bartın Üniversitesi Rektörlüğü, 2022
Çevre ve Sürdürülebilirlik, ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Farkındalık Eğitimi, Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü, 2022
Kişisel Gelişim, Etik ve Hukuk, Yargıtay Başkanlığı, 2022
Kişisel Gelişim, Topluluk Önünde Konuşma, Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu Genel Müdürlüğü, 2022
Teknoloji Yönetimi, Elektronik Belge Yönetim Sistemleri (EBYS), Devlet Arşivleri Başkanlığı, 2022
Kişisel Gelişim, Diksiyon, Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu Genel Müdürlüğü, 2022
Kişisel Gelişim, Etkili ve Doğru İletişim, Türkiye Radyo-Televizyon Kurumu Genel Müdürlüğü, 2022
Bilişim, Siber Güvenlik, Sosyal Güvenlik Kurumu Başkanlığı, 2022
Kişisel Gelişim, Türkçenin Doğru Kullanımı, Türk Dil Kurumu Başkanlığı, 2022
Kalite Yönetimi, Kalite Yönetim Sistemi ve PUKÖ Döngüsü, Bartın Üniversitesi Rektörlüğü, 2022
Kişisel Gelişim, Kamu Etiği ve Kamu Görevlileri Etik Davranış İlkeleri, Kamu Görevlileri Etik Kurulu, 2022
Çevre ve Sürdürülebilirlik, İklim Değişikliği, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, 2022
Çevre ve Sürdürülebilirlik, Çevre ve Sıfır Atık, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, 2022
İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş Sağlığı ve Güvenliği, Elektrik Üretim Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü, 2022
Kişisel Gelişim, Kamu Kurumlarının 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na Uyumu, Kişisel Verileri Koruma Kurumu Başkanlığı, 2022
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Yüksekte Çalışma Eğitici Eğitimi, Ege Consulting, 2022
Eğitim Yönetimi ve Planlama, KKD Muayene ve Bakım Eğitimi, Ege Consulting, 2022
Mesleki Eğitim, Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi, 2022
Mesleki Kurs, İHA Pilot Lisansı Eğitimi, Ulaştırma ve Alt Yapı Bakanlığı Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü, 2022
Kalite Yönetimi, Sınav ve Belgelendirme Eğitimi, Mesleki Yeterlilik Kurumu, 2021
Kalite Yönetimi, TS EN ISO/IEC 17024 Standardı Eğitimi, Türk Akreditasyon Kurumu, 2021
Bilişim, Bilgisayar İşletmenliği, Afyonkarahisar Bayat Halk Eğitim Merkezi, 2010
Eğitim Yönetimi ve Planlama, Temel seviye PLC, Afyonkarahisar Kocatepe Üniversitesi, 2008

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BİR LABORATUAR AYDINLATMA SİSTEMİ İÇİN BATARYA DESTEKLEMELİ RÜZGAR-GÜNEŞ HİBRİT GÜÇ ÜRETİM SİSTEMİNİN SİMÜLASYONU VE BULANIK MANTIK KONTROLÖR İLE ENERJİ AKIŞ KONTROLÜ, Afyon Kocatepe Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, 2012

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Güç Sistemlerinin Analizi, Enerji Üretim İstasyonları ve Tesisleri, Enerji İletimi ve Dağıtımı, Yenilenebilir Enerji, Yüksek Gerilim Teknikleri, Güç Elektronikleri, Güç Aygıtları (trafolar, reaktörler, salt teçhizatı v.b.), Güç Kalitesi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biga Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2013 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Koordinatör Yardımcısı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biga Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji, 2021 - Devam Ediyor

WEB MASTER, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biga Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2017 - Devam Ediyor
Program Koordinatörü, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biga Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2014 - 2022
WEB MASTER, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Biga Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2014 - 2016

Verdiği Dersler

Elektrik Enerjisi İletimi ve Dağıtımı II, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Elektromekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023
Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2022 - 2023
Yüksek Gerilim Tekniği, Ön Lisans, 2022 - 2023
Elektromekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİM VE DAĞITIMI, Ön Lisans, 2021 - 2022
Doğru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2022 - 2023
PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Kumanda Sistemleri ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2022 - 2023
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2015 - 2016
Pano Tasarımı ve Montaj, Ön Lisans, 2022 - 2023
Pano Tasarımı ve Montajı, Ön Lisans, 2022 - 2023
Elektrik Enerjisi İletimi ve Dağıtımı I, Ön Lisans, 2022 - 2023
Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2021 - 2022
ELEKTRİK ENERJİSİ İLETİMİ VE DAĞITIMI II, Ön Lisans, 2020 - 2021
Pano Tasarımı ve Montaj, Ön Lisans, 2021 - 2022
Pano Tasarımı ve Montajı, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Kumanda Sistemleri ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Doğru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Elektrik Enerjisi İletimi ve Dağıtımı I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Elektromekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021
Yüksek Gerilim Teknikleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Elektromekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Doğru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Ev Cihazları, Ön Lisans, 2018 - 2019
Programlanabilir Denetleyiciler, Ön Lisans, 2018 - 2019
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
PLC, Ön Lisans, 2018 - 2019
Enerji İletimi ve Dağıtımı II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Yüksek Gerilim Tekniği, Ön Lisans, 2018 - 2019
ENERJİ İLETİMİ VE DAĞITIMI I, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
PANO TASARIMI VE MONTAJI, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
Kumanda Sistemleri ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2018 - 2019
Enerji Santralleri, Ön Lisans, 2018 - 2019
OFİS YAZILIMLARI, Ön Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
ÖZEL TESİSAT, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
EV CİHAZLARI, Ön Lisans, 2016 - 2017
Ofis Yazılımları, Ön Lisans, 2017 - 2018
Enerji Santralleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
Pano Tasarımı ve Montajı, Ön Lisans, 2017 - 2018
Elektrik enerji Santralleri, Ön Lisans, 2017 - 2018
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2016 - 2017

ENERJİ İLETİMİ VE DAĞITIMI II, Ön Lisans, 2016 - 2017
AC DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
TRAFO ve DOĞRU AKIM MAKİNLARI, Ön Lisans, 2016 - 2017
DC DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
İŞ GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2015 - 2016
ENERJİ İLETİM VE DAĞITIMI II, Ön Lisans, 2015 - 2016
EV CİHAZLARI, Ön Lisans, 2015 - 2016
AC DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2015 - 2016
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2016 - 2017
Termik Santraller, Ön Lisans, 2015 - 2016
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2015 - 2016
YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ, Ön Lisans, 2014 - 2015
PANO TASARIMI VE MONTAJI, Ön Lisans, 2015 - 2016
EV CİHAZLARI, Ön Lisans, 2014 - 2015
ENERJİ İLETİMİ VE DAĞITIMI I, Ön Lisans, 2015 - 2016
TERMİK SANTRALLER, Ön Lisans, 2014 - 2015
ENERJİ İLETİMİ ve DAĞITIMI II, Ön Lisans, 2014 - 2015
İŞ GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2014 - 2015
OFİS YAZILIMLARI, Ön Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2015 - 2016
DC DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2015 - 2016
ENERJİ TESİSLERİNDE GÜVENLİK, Ön Lisans, 2015 - 2016
AC DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2014 - 2015
PANO TASARIMI VE MONTAJI, Ön Lisans, 2015 - 2016
TEMEL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2014 - 2015
DC DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2014 - 2015
BİLGİ ve İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2014 - 2015
HİDROELEKTRİK SANTRALLER, Ön Lisans, 2014 - 2015
PANO TASARIMI ve MONTAJI, Ön Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
ENERJİ ÜRETİMİ ve DAĞITIMI I, Ön Lisans, 2014 - 2015
ENERJİ ÜRETİMİNİN TEMELLERİ, Ön Lisans, 2013 - 2014
ENERJİ ÜRETİMİ ve DAĞITIMI I, Ön Lisans, 2013 - 2014
ENERJİ SİSTEMLERİNE GİRİŞ, Ön Lisans, 2013 - 2014
GÜNEŞ ENERJİSİ TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2013 - 2014
HİDROJEN ENERJİSİ VE KULLANIMI, Ön Lisans, 2013 - 2014

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Oguz E., GWO - (Basic Safety Training)- Temel Güvenlik Eğitimleri , 2023 - 2023

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Simulation and Power Flow Control Using Switching's Method of Isolated Wind-Solar Hybrid Power Generation System with Battery Storage**
Oguz E.
Balkan Journal of Electrical and Computer Engineering, sa.5, ss.40-49, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **Efficiency Analysis of Isolated Wind-Photovoltaic Hybrid Power System with Battery Storage for Laboratory General Illumination for Education Purposes**

Oguz E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF RENEWABLE ENERGY RESEARCH, cilt.1, sa.2, ss.440-445, 2012 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Power Flow Control of Isolated Wind-Solar Power Generation System for Educational Purposes

OGUZ E.

Universities Power Engineering Conference (AUPEC), Bali, Endonezya, 26 - 29 Eylül 2012, ss.1-5

Desteklenen Projeler

KAYA N., OGUZ E., AB Destekli Diğer Projeler, Yenilenebilir Gençlik Enerjisi (REYOU), 2017 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 3

Akademi Dışı Deneyim

Milli Eğitim Müdürlüğü, Afyonkarahisar Bayat Çok Programlı Lisesi, Elektrik-Elektronik Teknoloji Alanı