

Res. Asst. GİRAY BATURAY ÖZCAN

Personal Information

Email: giraybaturay.ozcan@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/giraybaturay.ozcan>

International Researcher IDs

ScholarID: rcBDiK0AAAAJ

ORCID: 0009-0004-1238-9081

Publons / Web Of Science ResearcherID: JAN-4566-2023

Yoksis Researcher ID: 249021

Education

Postgraduate, Yalova University, Faculty Of Engineering, Department Of Electrical And Electronic Engineering, Turkey

2021 - 2023

Undergraduate, Yildiz Technical University, Faculty Of Electrical & Electronics, Electrical Engineering Department, Turkey

2010 - 2015

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Personal Evolution, Grup Önünde Konuşma , Uzaktan Eğitim Kapısı, 2024

Personal Evolution, Çalışma Ahlakı , Uzaktan Eğitim Kapısı, 2023

Personal Evolution, Bölüm 3: Deprem Öncesi , Uzaktan Eğitim Kapısı, 2023

Personal Evolution, Bölüm 5: Gönüllü/Görevli Olarak Deprem Sonrası , Uzaktan Eğitim Kapısı, 2023

Personal Evolution, Bölüm 2: Depremle İlgili Temel Bilgiler ve Türkiye'nin Depremselliği , Uzaktan Eğitim Kapısı, 2023

Personal Evolution, Bölüm 4: Deprem Anı ve Sonrası, Uzaktan Eğitim Kapısı, 2023

Personal Evolution, Bölüm1: Deprem Farkındalık Eğitim Programına Giriş, Uzaktan Eğitim Kapısı, 2023

Dissertations

Postgraduate, Türkiye'deki Bir Hane İçin Tüm Enerji İhtiyaçlarını Karşılatabilecek Sıfır Emisyonlu Şebekeden Bağımsız

Hibrit Enerji Sisteminin Uygulanabilirlik Çalışması, Yalova University, Lisanüstü Eğitim Enstitüsü, Elektrik-Elektronik

Mühendisliği Bölümü, 2023

Research Areas

Electrical and Electronics Engineering

Academic Positions

Research Assistant, Dokuz Eylul University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2023 - Continues

Research Assistant, Ostim Technical University, Faculty Of Engineering, Department Of Electrical And Electronic Engineering, 2022 - 2023

Academic and Administrative Experience

Internship Committee Member, Dokuz Eylul University, Mühendislik Fakültesi, Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2023 - Continues

Papers Presented at Peer-Reviewed Scientific Conferences

- Bir Ailenin Elektrikli Cihaz ve Elektrikli Araç Yük Talebini Sıfır Emisyonla Karşılacak Hibrit Enerji Sistem Modelinin Oluşturulması ve Bölgesel Bazda Analizi**

Türkdoğan S., Özcan G. B.

1st International Conference on Pioneer and Innovative Studies ICPIS , Konya, Turkey, 5 - 07 June 2022, pp.59