

Dr. Öğr. Üyesi ALİ RİZA GÜN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 1602](tel:+902282141602)

E-posta: aliriza.gun@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/aliriza.gun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6f5v5HEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8257-0829

Yoksis Araştırmacı ID: 103042

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Türkiye 1990 - 1995

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, YATAY GÜNEŞ BACASI SİSTEMLERİNİN ANALİZİ VE UYGULANABİLİRLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2013

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon, 2023 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Ön Lisans

ELE 202 İŞLEMSEL YÜKSELTEÇLER, Ön Lisans, 2013 - 2014

ELO 106 SAYISAL TASARIM, Ön Lisans, 2013 - 2014

ELO 204 SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI II, Ön Lisans, 2013 - 2014

MAK 240 HİDROLİK VE PNÖMATİK SİSTEMLER, Ön Lisans, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Green Composite Sound Absorber Production from Orange Peel Waste for Efficient Sound Insulation

Balbay Ş., Gün A. R., Üçgün H., Balbay A.

Journal of Vibration Engineering and Technologies, cilt.12, sa.3, ss.3719-3728, 2024 (SCI-Expanded)

II. Short-Term Solar Power Forecasting Based on CEEMDAN and Kernel Extreme Learning Machine

Gun A. R., DOKUR E., YÜZGEÇ U., Kurban M.

Elektronika ir Elektrotehnika, cilt.29, sa.2, ss.28-34, 2023 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Development of the Test Platform for Rotary Wing Unmanned Air Vehicle

YÜZGEÇ U., Ökten İ., ÜÇGÜN H., GÜN A. R., TÜRKİYILMAZ T., KESLER M., KARAKUZU C., UÇAR G.

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.18-24, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Döner Kanatlı İHA'lar için Şarj Padi Tasarımı ve Geliştirilmesi

ÜÇGÜN H., YÜZGEÇ U., GÜN A. R.

Global Conference on Engineering Research (GLOBECER'21), Balıkesir, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2021, ss.318-326,
(Tam Metin Bildiri)

Desteklenen Projeler

TURHAL K., GÜLTAŞ H. T., KARAER M., GÜN A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ram Pompasının Basma Hattındaki Su Debisinin Arttırılması, 2014 - 2016

Patent

GÜN A. R., ÖNAL O., TURAN B., RGB LED Aydınlatmalı Mobilya, Faydalı Model, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Standart Tescil, 2014