

Arş. Gör. CEMAL IŞILAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: cemal.isilak@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/cemal>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2445-0220

Yoksis Araştırmacı ID: 225471

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Havacılık Elektrik Ve Elektronik Bölümü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Aerostat ile bütünleşik rüzgar türbininin irtifa ve rüzgar hızına göre verim analizlerinin yapılması, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2017

Araştırma Alanları

Havacılık Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Havacılık Ve Uzay Bilimleri Fakültesi, Havacılık Elektrik Ve Elektronik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Ali Cavit Çelebioğlu Sivil Havacılık Yüksekokulu, Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, 2017 - 2018

Araştırma Görevlisi, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2017

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Ali Cavit Çelebioğlu Sivil Havacılık Yüksekokulu, Havacılık Elektrik ve Elektronik Bölümü, 2015 - 2015

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Serviceability analysis of training aircraft subject to maintenance operations in a flight training organisation: a case study

AYDIN E., IŞILAK C., SÜZER A. E., ATASOY V. E.

International Journal of Sustainable Aviation, cilt.7, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. APPLICATION OF NFC FEATURE PHONES TO LIGHTNING SYSTEMS

ÜNCÜ İ. S., ASLAN M. F., IŞILAK C.

International Conference on Engineering Technologies, 7 - 09 Aralık 2017

II. The Analysis of Wind Turbine Performance depending on the wind speed and its height by using Aerostat System

ÜNCÜ İ. S., IŞILAK C.

4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, 4 - 08 Ekim 2017

III. Güneş Enerjili Kesintisiz Güç Kaynağı Tasarımı Ve Uygulaması

ÜNCÜ İ. S., IŞILAK C., SELVİ K.

International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, 21 - 24 Eylül 2017

IV. BÖLGESEL RÜZGAR ENERJİSİ POTANSİYELİNİN AEROSTAT YARDIMI İLE BELİRLENMESİ

IŞILAK C., ÜNCÜ İ. S.

International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, 21 - 24 Eylül 2017

V. AEROSTAT İLE ÖLÇÜLEN RÜZGAR HIZLARININ VERİ MADENCİLİĞİ YÖNTEMİ KULLANARAK TAHMİNİ

IŞILAK C., ÜNCÜ İ. S.

International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, 21 - 24 Eylül 2017

VI. HAVALİMANLARINDAKİ AKÜLERİN GSM MODÜLÜ İLE KONTROLÜ

ÜNCÜ İ. S., IŞILAK C., KESKİN M.

International Congress of the New Approaches and Technologies for Sustainable Development, 21 - 24 Eylül 2017

VII. Trafik Işıklarının Araç ile Haberleşmesi ile Yeşil Işık Geçiş Sistem

ÜNCÜ İ. S., IŞILAK C.

4. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE BİLİM ALANINDA YENİLİKÇİ TEKNOLOJİLER SEMPOZYUMU, 3 - 05 Kasım 2016

VIII. Güneş Enerji Santralleri için Eğitim ve Konuma Bağlı Güneşlenme Zamanı Belirleyici Uzaktan Kumandalı Arazi Aracı Tasarımı

ÜNCÜ İ. S., IŞILAK C., TUNÇDEMİR M., KABAKÇI A.

4th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science, Antalya, Türkiye, 03 Kasım 2016 - 05 Kasım 2016, ss.1634-1641

Metrikler

Yayın: 9