

Öğr. Gör. EMRAH HARMANCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: emraharmanci@hakkari.edu.tr

Web: <https://avesis.hakkari.edu.tr/emraharmanci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: fBmEm9gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-6479-5178

Publons / Web Of Science ResearcherID: KAM-7074-2024

ScopusID: 57219516262

Yoksis Araştırmacı ID: 214256

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2009

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, VAN VE HAKKARİ BÖLGELERİNDE RÜZGAR POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), 2018

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hakkari Üniversitesi, Çölemerik Meslek Yüksekokulu, Elektronik Ve Otomasyon Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Ön Lisans

Termik Santraller, Ön Lisans, 2014 - 2015

Hidrolik ve Pnömatik, Ön Lisans, 2014 - 2015

Yenilenebilir Enerji Kaynakları, Ön Lisans, 2014 - 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

1. Estimation of target station data using satellite data and deep learning algorithms

Yayla S., HARMANCI E.

International Journal of Energy Research, cilt.45, sa.1, ss.961-974, 2021 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Investigation and Evaluation of the Electromagnetic Field Effects at Hakkâri University Zeynel Bey Campus**
Yüzer E. Ö., Şit S., Harmancı E., Erduman A., Bozkurt A., Soyvural Y., Taş E.
V. International Anatolian Scientific Research Congress, Hakkari, Türkiye, 21 - 23 Temmuz 2023, ss.1449-1459
- II. **Wind Potential Analysis for Hakkari Central Region**
HARMANCI E., YAYLA S.
Machines.Tecnologies. Materials 2018, 12 - 15 Eylül 2018
- III. **Hakkari İli Rüzgar Hızı Potansiyelinin Yapay Sinir Ağları Metodu İle Belirlenmesi**
YAYLA S., HARMANCI E.
ULIBTK'17 21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Çorum, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017

Desteklenen Projeler

HARMANCI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, VAN VE HAKKARİ BÖLGELERİNDE RÜZGAR POTANSİYELİNİN BELİRLENMESİ, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 4

Atf (WoS): 1

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1