

## 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 (YI) (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 (YI) (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

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 Yayınlanan Makaleler

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

Yayla S., HARMANCI E.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation and Evaluation of the Electromagnetic Field Effects at Hakkâri University Zeynel Bey Campus**  
YÜZER E. Ö., ŞİT S., HARMANCI 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