

## Asst. Prof. HALİT HÜLAKO

### Personal Information

**Email:** halithulako@hakkari.edu.tr

**Web:** <https://avesis.hakkari.edu.tr/halithulako>

### International Researcher IDs

ScholarID: DQO-Xm4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8194-5433

Publons / Web Of Science ResearcherID: W-1769-2018

Yoksis Researcher ID: 58067

### Education Information

Doctorate, Fırat University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Turkey 2015 - 2021

Postgraduate, Gaziantep University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli) (İngilizce), Turkey 2012 - 2014

Undergraduate, Gaziantep University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü (İngilizce), Turkey 2006 - 2012

### Dissertations

Doctorate, Otonom pentapod mini ekskavatör (OPEMEKS), Fırat University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), 2021

Postgraduate, Design and construction of a GPS based unmanned ground vehicle (UGV), Gaziantep University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), 2014

### Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Hakkari University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2013 - Continues

### Articles Published in Other Journals

- Maintaining Stability During Rest for Jumping Robot with Point Contact**  
HÜLAKO H.  
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.36, no.2, pp.593-607, 2024 (Peer-Reviewed Journal)
- Sabit Hız İle Yörünge Takibi Sağlayan Dört Çubuk Mekanizmasının Hız Kontrolü**  
HÜLAKO H., ÇAKAR O.  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- Düşük Maliyetli GPS Tabanlı Otonom Bir İnsansız Kara Aracının Tasarımı ve Yapılması**  
HÜLAKO H., KAPUCU S.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, vol.6, no.4, pp.834-850, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **BİR PENTAPOD ROBOT İÇİN YÜRÜME ÖRÜNTÜSÜNÜN OLUŞTURULMASI VE KONTROLÜ**  
HÜLAKO H., YAKUT O.  
Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, Diyarbakır, Turkey, 10 - 16 September 2021, pp.246-256
- II. **Design and Construction of an Autonomous Unmanned Ground Vehicle (UGV) and Basic Waypoint Trajectory Tracking**  
HÜLAKO H., KAPUCU S.  
International Symposium on Engineering, Artificial Intelligence and Applications, Cyprus (Kkctc), 06 November 2013

## Metrics

Publication: 5