

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

**Ad:** Hüseyn  
**Soyad:** Hacimiri  
**Ata adı:** Qurbanəli  
**Təvvəllüd:** 11.08.1984  
**İş telefonu:** -(022) 266 81 29  
**Mob:** +994503301525  
**E-mail:** [huseyn.hacimiri.30605@adau.edu.az](mailto:huseyn.hacimiri.30605@adau.edu.az)  
**Fakultə:** Mühəndislik  
**Kafedra:** Texniki mexanika və qrafika



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2009-cu ildə Təbriz Texniki və Peşə Universitetindən Maşınqayırma mühəndisliyi ixtisasında bakalavr pilləsini bitirib;  
2013-cü ildə Babol Texnologiya Universitetindən Maşınqayırma texnologiyası ixtisasında magistr pilləsini bitirib;  
2022-ci ildən etibarən ADAU-nun Mühəndislik fakültəsinin Aqromühəndislik ixtisası üzrə doktorantura pilləsində təhsil alır.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2010-2015-ci illər Özəl maşınqayırma firmasında Mühəndis vəzifəsində fəaliyyət göstərmişdir;  
2015-2018-ci illər İran İslam Respublikası Dəmir Yolu İdarəsində Mühəndis vəzifəsində fəaliyyət göstərmişdir;  
2018-2021-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin İnformasiya Texnologiyaları kafedrasında, Assistent vəzifəsində, Bakalavr pilləsində, “Kompüter Qrafikası (Solidworks proqramı) ” fənnindən laboratoriya dərslərini aparır. 2022-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Texniki mexanika və qrafika kafedrasında, Assistent vəzifəsində, Bakalavr pilləsində, “Kompüter Qrafikası (Solidworks proqramı) ” fənnindən laboratoriya dərslərini aparır.  
6 məqalənin, 16 proqramın müəllifidir.

## TƏDQIQAT SAHƏSİ

Improvement of the technological process of strip sowing of onion seeds with justification of the parameters of the subsurface-spreading coulter (Soğan toxumlarının zolaq əkilməsinin texnoloji prosesinin torpaqaltı səpələnmiş parametrlərinin əsaslandırılması ilə düzəldilməsi).

## MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. S Yarmohammadi, K Mohammadzadeh, M Farhadi, H Hajimiri, A Modir. “Multi objective optimization of thermal and flow characteristics of R-404A evaporation through corrugated tubes”. Journal of EnergyStorage 27, 101137

2. H Hajimiri, MH Siahmargoei, H Ghorbani, M Shakeri. "A simple and robust setup planning scheme for prismatic workpieces". CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology 19, 164-175
3. H Hajimiri, V Abedini, M Shakeri, MH Siahmargoei. "Simultaneous fixturing layout and sequence optimization based on genetic algorithm and finite element method". The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 97 (9), 3191-3204
4. S Yarmohammadi, M Farhadi, H Hajimiri, MR Salimpour. "Multi objective optimization of R-404A vapor condensation in swirling flow using genetic algorithms". Heat Transfer Engineering 38 (2), 137-148
5. Machine learning-based optimization of geometrical accuracy in wire cut drilling M Ghasempour-Mouziraji, M Hosseinzadeh, H Hajimiri, M Najafizadeh, ... The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 123

## **DİL BİLİKLƏRİ**

Türk: Orta

İngilis: Əla

Digər: Əla