

# GHOLAMREZA MOHEBALIZADEH

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



**E-Posta Adresi** : gholamrezamohebalizade@gau.edu.tr  
**Telefon (İş)** : -  
**Adres** Unit 3, No\_36, Fereshteh\_7 Av., South Fereshteh Region, Tabriz, Iran

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 2016 26/Ocak/2023	Tebriz Azad Üniversitesi/Electrical Engineering (2023)
Yüksek Lisans 1994 12/Aralık/1998	Islami Azad Üniversitesi/Nuclear Engineering (1998)
Lisans 1991 1/Ocak/1994	Islami Azad Üniversitesi/Electrinics Engineering
Önlisans 1988 1/Ocak/1991	Shiraz Üniversitesi/Electronics

## Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ  
21.05.2024

GİRNE AMERİKAN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## Dersler \*

2025-2026

### Önlisans

IEA104

AP104

Öğrenim Dili Ders Saati Dönem

İngilizce

3

Bahar

İngilizce

3

Güz

**Lisans**

ENG202	İngilizce	3	Bahar
ELM307	Türkçe	4	Güz
ELM301	Türkçe	5	Güz
ELM302	Türkçe	5	Bahar
MUH202	Türkçe	3	Bahar
MTM112	Türkçe	3	Bahar
MUH201	Türkçe	3	Güz
EEN302	İngilizce	5	Bahar
EEN301	İngilizce	5	Güz
ELM303	Türkçe	5	Güz

**2024-2025****Lisans**

BIM497	Türkçe	3	Bahar
EEN302	İngilizce	5	Bahar
ENG202	İngilizce	4	Bahar
EEN301	İngilizce	5	Güz
IEA203	İngilizce	5	Güz
ELM302	Türkçe	5	Bahar
ELM307	Türkçe	6	Yaz
ENG202	İngilizce	6	Yaz
MUH202	Türkçe	3	Bahar
MUH201	Türkçe	2	Güz
ELM307	Türkçe	4	Güz
ELM303	Türkçe	5	Güz
ELM 301	Türkçe	5	Güz

**2023-2024****Lisans**

IEA104	İngilizce	3	Bahar
ELM307	Türkçe	4	Güz
EEN402	İngilizce	4	Bahar
CEN499	İngilizce	3	Bahar
CEN 499	İngilizce	3	Bahar
ELM 302	Türkçe	5	Bahar
ELM 302	Türkçe	5	Bahar
MUH202	Türkçe	3	Bahar
ELM303	Türkçe	5	Güz

ELM301	Türkçe	5	Güz
MT211	İngilizce	4	Güz
ENG202	İngilizce	6	Yaz
EEN401	İngilizce	3	Güz
BIM497	Türkçe	3	Bahar
MUH201	Türkçe	2	Güz
ENG202	İngilizce	3	Bahar

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. MOHEBALIZADEH GHOLAMREZA (2023). An Improved Sliding Mode Controller for DC/DC Boost Converters Used in EV Battery Chargers with Robustness against the Input Voltage Variations. IECO, 4(2), 257-266., Doi: 10.22111/ieco.2020.34462.1278 (Yavin No: 8144527)
2. MOHEBALIZADEH GHOLAMREZA (2022). A New Multi-Input DC/DC Converter with Coupled and Switched Inductor applicable for Renewable Energy Sources. IECO, 5(4), 349-363., Doi: 10.22.111/ieco.2022.42135.1422 (Yavin No: 8144686)
3. MOHEBALIZADEH GHOLAMREZA (2022). A High Step Up Multi-Input DC/DC SEPIC-Based Converter with Coupled Inductor for Renewable Applications. Electric power components and systems Taylor and Francis(8), 767-781., Doi: 10.1080/15325008.2021.2011485 (Yavin No: 8144686)

## Üniversite Dışı Deneyim

22.09.2010- 18.03.2023	<b>Data and switch telecommunication designer</b>	EATC, (Sivil Toplum Kuruluşu)
22.06.1991- 08.12.2010	<b>Switch planning and designer</b>	Tehran Telecommunication, (Sivil Toplum Kuruluşu)