

# HASARİ KARCI

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



**E-Posta Adresi** : hasarikarci@harran.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 4143183000-1439  
**Telefon (Cep)** :  
**Faks** :  
**Adres** : Harran Üniversitesi Osmanbey Kampüsü Elektrik Elektronik Mühendisliği 2.Kat 19 Haliliye /Şanlıurfa

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007 15/Mayıs/2015	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/DEVRELER VE SİSTEMLER TEORİSİ ANABİLİM DALI Tez adı: Design of analog circuits via soft computing methods (2015) Tez Danışmanı:(ARİF NACAROĞLU)
Yüksek Lisans 2002 Aralık/2005	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/DEVRELER VE SİSTEMLER TEORİSİ ANABİLİM DALI Tez adı: Analysis of linear time-varying systems in wavelet domain (2005) Tez Danışmanı:(Gülay Tohumoğlu)
Lisans 2001 Haziran/2016	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KONTROL VE KUMANDA SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI

### Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2016	HARRAN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ELEKTRONİK ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2006-2016	GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/DEVRELER VE SİSTEMLER TEORİSİ ANABİLİM DALI)

### Yönetilen Tezler

**Yüksek Lisans**  
2019

1. KORKMAZ FATİH, (2019). DOĞRUSAL SİSTEMLERİN MODEL BAĞIMSIZ KONTROLÜ, Harran Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı

### İdari Görevler

## Dersler \*

Öğrenim Dili Ders Saati

### 2018-2019

#### Lisans

Otomatik Kontrol Sistemleri	Türkçe	4
İşaretler ve Sistemler	Türkçe	3
Olasılık ve Rassal Değişkenler	Türkçe	3
Sayısal Filtre Tasarımı	Türkçe	3
Haberleşme Sistemleri	Türkçe	3

#### Yüksek Lisans

Olasılık ve Rassal Değişkenler	Türkçe	3
Sayısal Filtre Tasarımı	Türkçe	3

### 2017-2018

#### Lisans

İşaretler ve Sistemler	Türkçe	3
Sayısal Filtre Tasarımı	Türkçe	3
Haberleşme Sistemleri	Türkçe	3
Otomatik Kontrol Sistemleri	Türkçe	4
Olasılık ve Rassal Değişkenler	Türkçe	3

#### Yüksek Lisans

Sayısal Filtre Tasarımı	Türkçe	1
-------------------------	--------	---

### 2016-2017

#### Lisans

Nesneye Dayalı Programlama	Türkçe	3
İşaretler ve Sistemler	Türkçe	3
Otomatik Kontrol Sistemleri	Türkçe	4
Haberleşme Sistemleri	Türkçe	3

#### Yüksek Lisans

Olasılık ve Rassal Değişkenler	Türkçe	3
--------------------------------	--------	---

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. KARCİ HASARİ, TOHUMOĞLU GÜLAY, NACAROĞLU ARİF (2016). Speciation-based genetic algorithm in analog circuit design. TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING COMPUTER SCIENCES, 24, 1022-1033., Doi: 10.3906/elk-1311-259 (Yayın No: 5008050)

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

2. KARCİ HASARİ,TOHUMOĞLU GÜLAY (2007). Linear time-varying systems analysis in wavelet domain. Electrical Engineering, 89(8), 653-658., Doi: 10.1007/s00202-006-0046-y (Yayın No: 5008044)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. KORKMAZ FATİH,KARCİ HASARİ (2018). Model Bağımsız Kontrol Metodu ve Uygulamalarının İncelenmesi. GAP 2018 6. Uluslararası GAP Mühendislik Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5241945)
2. Göncü Zembem Tuba,KARCİ HASARİ (2018). İhtiyaç Fazlası Elektrik Enerjisinin Depolanma Yöntemleri. GAPYENEV2018 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5241865)

## E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. KARCİ HASARİ,TOHUMOĞLU GÜLAY (2006). Dalgacık ortamında zamanla değişen lineer sistem analizinde farklı dalgacıkların etkileri. ELECO 2006, 5-7. (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:5008061)
2. KARCİ HASARİ,TOHUMOĞLU GÜLAY (2005). Zamanla değişen sistemlerin dalgacık ortamında analizi. Elektrik-Elektronik Bilgisayar Mühendisliği 11. Ulusal Kongresi TMMOB ve TÜBİTAK işbirliği, 336-339. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5008065)

## Üniversite Dışı Deneyim

---

2001-2005 Öğretmen

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI, İngilizce Öğretmeni, (Kamu)