

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Rahime YILMAZ
2. **Doğum Tarihi:** 03.01.1991
3. **Unvanı:** Arş. Gör.
4. **Öğrenim Durumu:** Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	İstanbul Üniversitesi	2014
Lisans	Makine Mühendisliği (ÇAP)	İstanbul Üniversitesi	2015
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	İstanbul Üniversitesi	2015-2017
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	2018-

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

“EMG Signal Classification to Predict the Position and Force Patterns of Human Hand”

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler
Yılmaz, R., Mendi, E., Aydın, K., & Bayrak, C. (2012, June). A dynamic retail monitoring and control system. In *Intelligent Engineering Systems (INES), 2012 IEEE 16th International Conference on* (pp. 453-455). IEEE.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

Yılmaz, R., Sezgin, A., Kurnaz, S., & Arslan, Y. Z. (2018). Object-Oriented Programming in Computer Science. In *Encyclopedia of Information Science and Technology, Fourth Edition* (pp. 7470-7480). IGI Global.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Shop Marketing and Development Systems Tubitak Projesi (RFID), 08/2011-09/2011

9. İdari Görevler

İstanbul Esenyurt Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Programcılığı Program Başkan Vekili (2015-2016 Eğitim Öğretim yılı)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2015	Güz	C Programlama	2	2	30
		Görsel Programlama 2	2	2	30
	İlkbahar				
2015	Güz	İşletim Sistemleri	3	0	58
		İşletme Bilgi Sistemleri	3	0	12
	İlkbahar				

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016	Güz				
	İlkbahar	C# Programlama	2	2	30
		Mikrobilgisayar Sistemleri ve Assembler	2	2	30
2016	Güz				
	İlkbahar	Görsel programlama 1	2	1	58
		Lojistik Bilgi Sistemleri	2	0	41