

EK-4

ÖZGEÇMİŞ (ÖRNEK FORM)

1. **Adı Soyadı: Erkut ARICAN**
2. **Doğum Tarihi: 07/11/1988**
3. **Unvanı: Araştırma Görevlisi**
4. **Öğrenim Durumu: Doktora (Devam)**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans – Anadal	Matematik Bilgisayar İngilizce %50 Burslu	Bahçeşehir Üniversitesi	2006-2012
Lisans – Çift Anadal	Bilgisayar Mühendisliği İngilizce	Bahçeşehir Üniversitesi	2010 - 2012
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği Bütünleşik	Bahçeşehir Üniversitesi	2012 - Devam

5. **Akademik Unvanlar:**

Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1. **Yüksek Lisans Tezleri**

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**

7.4. **Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

7.5. **Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

7.6. **Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

Çok Ölçekli Panoramik Eklendirilmiş Gerçeklik – Erkut ARICAN, Kemal Egemen ÖZDEN, Sinem OĞUZ

Multi-Scale Panoramic Augmented Reality with Automatic Image Scaling – Erkut ARICAN, Kemal Egemen ÖZDEN

7.7. **Diğer yayınlar**

8. **Projeler**

9. **İdari Görevler**

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 - 2016	Güz	Intro. To Programmin (C)	0	8	246
		Introduction to Programming (C++)	0	6	75
		Numerical Analysis (Matlab)	0	2	22
	İlkbahar	Advanced Programming (Java)	0	10	143
		Programming Tool in Electronics Engineering (Matlab)	0	4	118
		Numerical Analysis (Matlab)	0	2	37
		Introduction to Programming (C++)	0	2	15
2014 - 2015	Güz	Data Structure and Algorithms (C++)	0	8	135
	İlkbahar	Advanced Programming (Java)	0	8	112
		Programming Tool in Electronics Engineering (Matlab)	0	2	41
		Numerical Analysis (Matlab)	0	4	97

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.