

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı Can Razbonyalı
2. Doğum Yeri ve Tarihi Ankara 14.12.1984
3. Unvanı Doktor Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Maltepe Üniversitesi	2007
Yüksek Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Trakya Üniversitesi	2011
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Okan Üniversitesi	2016

5. Akademik Unvanlar

Doktor Öğretim Üyeliği Tarihi Eylül 2016
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

Razbonyalı, C., Güvenoğlu, E., Traditional Data Storage Methods and the Big Data Concepts, International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Volume 3, Issue 6, June 2016.

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

Razbonyalı, C., Bilgisayar Oyunları ve Spor Müsabakaları, AB2014 Akademik Bilişim Konferansları, 5 - 7 Şubat 2014, Mersin Üniversitesi, Mersin.

Razbonyalı, C., Uyar, A., Makine Öğrenmesi İle Ürün Sınıflandırma İncelemesi, AB2014 Akademik Bilişim Konferansları, 5 - 7 Şubat 2014, Mersin Üniversitesi, Mersin.

7.7. Diğer Yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

2017 - 2018 Uzaktan Öğretim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son İki Yılda Verdiğiniz Lisans ve Lisansüstü Düzeydeki Dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz	Yazılım Geliştirme Standartları ve Proje Yönetimi	3		
		Sistem Analizi ve Tasarımı	2		
		Sosyal Bilimler İçin Matematik	2		
	İlkbahar	Bilgisayar Grafikleri	3		
		Bilgi Teknolojileri Kullanımı	1		
2017-2018	Güz	Algoritmalar ve Programlama	2	1	
		Yazılım Mühendisliği Stüdyosu	2	2	
		Hizmet Tabanlı Mimari	3		
	İlkbahar	Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	3		
		Veri Yapıları ve Algoritmalar	3		
		Yazılım Geliştirme Standartları ve Proje Yönetimi	3		
		Algoritmalar ve Programlama (UE)	1		
2018-2019	Güz	Yazılım Mühendisliğine Giriş	3		

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

13. Üniversite Dışı Deneyim

2015-2016	Uzman Yazılım Mühendisi	Cybersoft, Ar-Ge TEYDEP Projesi Geliştirme Çalışmaları.
2014-2015	Uzman Yazılım Mühendisi	SFS Danışmanlık ve Bilişim, Geliştirilmiş olan sigortacılık yazılımının yeni teknolojiye uyarlanması.
2014-2014	Danışman	Turkcell Teknoloji, RDC Danışmanlık Firması olarak Turkcell Maximo ekibine dış kaynaklı IBM Maximo Uygulama desteği verilmesi.
2012-2014	Yazılım Mühendisi	HUAWEI Telekomünikasyon, CRM birimi tarafından JAVA programlama dili ile Çin'de getirilmiş olan CRM uygulamasının Türkiye için uyarlanma çalışmaları.
2011-2011	Yazılım Mühendisi	BYM Epistem, Lotus Notes Designer kullanılarak geliştirilmiş olan Kurum İçi Denetim Uygulamasının Windows Forms ortamına C#.Net kullanılarak uyarlanması.
2007-2008	Yazılım Mühendisi	Tradesoft Business Services, CRM birimi tarafından Microsoft CRM uygulamasına ilişkin özelleştirme çalışmaları.

14. İletişim Bilgileri

Küçükkalköy Mah. Prof. Dr. Hıfzı Özcan Cad. Kardelen Sit. No: 2 C Blok D: 26

34750 Ataşehir – İstanbul

(0534) 382 55 55

canrazbonyali@gmail.com