

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Şafak BÜLBÜL
2. **Doğum Tarihi:** 24.05.1979
3. **Unvanı:** Öğretim Görevlisi
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	İstanbul Üniversitesi	1999
Y. Lisans	Bilgi Teknolojileri	Bahçeşehir Üniversitesi	2004
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Bahçeşehir Üniversitesi	Devam

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : -
Doçentlik Tarihi : -
Profesörlük Tarihi : -

6. Yayınlar

6.1. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

- Okatan A., Öcal A., Akpolat Ç., Bülbül Ş., Uzun S., "Microcontroller Based Remote Controlled Lottery Machine", International Conference on Intelligent Knowledge Systems, IKS-2004, August 16-20th, 2004, Assos - Troy, Türkiye.
- Okatan A., Bülbül Ş., "Optical Size Control System of Extruded Products" The 3rd International Conference On Electrical and Electronics Engineering, ELECO-03, December 3-7th 2003, Bursa, Türkiye.
- D. Şahin, Ş. Bülbül, V.C. Güngör, T. Koçak, "Akıllı Şebeke Ortamında Kablosuz Algılayıcı Ağ Teknolojisi ile Güvenilir Yönlendirme", IEEE 20. Sinyal İşleme ve İletişim Uygulamaları Kurultayı Kurultayı, 18-20 Nisan 2012, Muğla

7. Projeler

- TÜBİTAK - Mercedes Benz Türk A.Ş., Şehir İçi Otobüslerinin Klima Sistemlerinin Simülasyonu AR-GE Projesi, 1997-2000.
- TÜBİTAK Formula-G, Güneş Enerjili Araçlar Yarışması: Bahçeşehir Üniversitesi Aracı, Araç Adı: KILIÇARSLAN, 2006.
- Türk Telekom, Smart Grid Communications: Akıllı enerji şebekesi uygulamalarının geliştirilmesi AR-GE Projesi, 2010-2012.

8. İdari Görevler

- T.C. İstanbul Arel Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama Programı, Program Koordinatörü, 2008-2009.
- İstanbul Gelişim Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Programcılığı Programı, Program Koordinatörü, 2009-2011

9. Son İki Yılda Verilen Dersler:

- Bahçeşehir Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Mekatronik Önlisans Programında verilen derslerdir.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2011-2012	2	MEK1210 - Bilgisayar Destekli Cizim	1	2	42
		MEK2002 - Mekatronik Sistem Tasarımı	2	0	16
		MEK2008 - Elektrik Makinaları I	3	0	16
		MEK2010 - Robot Teknolojisi	4	1	16

2012-2013	1	MKN2003 - Microdenetleyiciler	2	2	37
		MKN2007 - Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları I	1	2	10
		MKN2009 - Sensörler ve Transdüserler	1	2	25
		MKN2011 - İmalat İşlemleri	1	2	8
	2	MKN1008 - Bilgisayar Destekli Çizim	1	2	42
		MKN2002 - Elektrik Motorları ve Sürücüler	2	2	34
		MKN2012 - Esnek Üretim Sistemleri	1	2	11
		MKN2014 - Bilgisayar Destekli Takım Tezgahları II	1	2	11