

## ÖZGEÇMİŞ

**1.Adı Soyadı:** Kemal YILDIRIM

**2.Doğum tarihi:** 03.01.1974

**3.Unvanı:** Öğretim Görevlisi

**4.Öğrenim Durumu:** Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik Müh.	YTÜ	1991 - 1995
Yüksek Lisans	MBA	Bahçeşehir Üni.	2002 - 2004
Doktora	Enformatik	İstanbul Üniversitesi	2009 - Devam

**5.Akademik Unvanlar**

**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**

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

- GÜLSEÇEN, S. & REİS, Z. & EROL Ç. & YILDIRIM K. ve diğerleri WCIT-2011: 2 nd World Conference On Information. *Teaching computer programming online or face to face: a quantitative study*. Procedia-Computer Science Journal (ISSN: 1877-0509). 2011

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

**7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

**7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda ve bildiri kitabında basılan bildiriler**

- YILDIRIM, K. & ŞAHİN, E. Ö. İleri Teknolojiler Çalıştayı ve Sergisi (İTÇ 2010). *Genişband TV yayıncılığında İleri Teknolojiler: IPTV*. İTÇ2010 Bildiri Kitabı,s:385-393,ISBN:978-605-5857-20-2. 2010
- ÇANKIRI, S. & YILDIRIM, K. & KARTAL E. & GÜLSEÇEN S. Bilgi Çağında Varoluş: Fırsatlar ve Tehditler (ÜNAK'09). *Organizasyonlarda Bilgi Yönetimi Sürecinde Veri Madenciliği Yaklaşımı*. 2009
- OKATAN A. & YILDIRIM, K. & AKPOLAT Ç. 2.İstanbul Bilişim Kongresi. *Cbs tabanlı entegre doğalgaz bilgi yönetim sistemi analizi*. Türkiye Bilişim Derneği. 2008.

**7.6.Diğer yayınlar**

**8.Projeler**

### 9.İdari görevler

- SPK (Stratejik Planlama Kurulu) Koordinatörlüğü, 2006
- MYO Bilgisayar Programcılığı Bölüm Başkanlığı 2015-2018

### 10.Bilimsel kuruluşlara üyelikler

- Microsoft Akademik .NET

### 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	
2015-16	Güz	Algoritma ve Programlama Temelleri	2	2	55
		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	1	2	80
		Görsel Programlama II	2	2	66
		Nesne Tabanlı Programlama I			
	İlkbahar	Görsel Programlama I	2	2	60
		Bilgi ve İletişim Teknolojisi	1	2	55
	Nesne Tabanlı Programlama II				
2016-17	Güz	Algoritma ve Programlama Temelleri			20
		Bilgi ve İletişim Teknolojileri	1	2	75
		Görsel Programlama II	2	2	60
		Nesne Tabanlı Programlama I	1	2	60
	İlkbahar	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	1	2	50
		Görsel Programlama I	2	2	30
	Nesne Tabanlı Programlama II	1	2	55	

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