

## ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Gökay Burak AKKUŞ
2. Doğum Tarihi : 12.02.1981
3. Unvanı : Dr. Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum : İstanbul Ayvansaray Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Ege Üniversitesi	2002
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Boğaziçi Üniversitesi	2006
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Trakya Üniversitesi	2017

### 5. Akademik Unvanlar

Dr. Öğretim Üyesi Tarihi : 05.04.2018  
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 basılan bildiriler

Semantic Web Services Composition: A Network Analysis Approach  
Gökay Burak Akkuş, Data Engineering Workshop 2007, IEEE 23rd International Conference on 2007:937-943  
İstanbul, 2007

SAM: Semantic Advanced Matchmaker  
Erdem Savas Ilhan, Gokay Burak Akkus, Ayse Basar Bener  
SEKE 2007:698-703  
Boston, 2007

Improved Service Ranking and Scoring: Semantic Advanced Matchmaker (SAM)  
Erdem Savas Ilhan, Gokay Burak Akkus, Ayse Basar Bener  
ENASE 2007: 95-102  
Barcelona, 2007

Network Algorithms for Agent Based Automation of Web Services Composition  
Gökay Burak Akkuş, Erdem Uçar  
International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications  
Kayseri, 2010

Kargo İşlemede Zaman Pencereci Çok Araçlı Dinamik Rotalama  
Nafiz Ünlü, Erdem Uçar, Gökay Burak Akkuş, Buğra Şen  
International Management Information Systems Conference (IMISC2017)

İstanbul, 2017

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

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	
2018-2019	Güz	Bilişimin Temelleri	3	0	8
	Güz	Algoritma ve Programlama I	3	2	8
	İlkbahar	Lineer Cebir	3	0	8
	İlkbahar	Algoritma ve Programlama II	3	2	8
2019-2020	Güz	Veri Yapıları ve Algoritmalar	3	0	6
	İlkbahar				

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