

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı: Tamer TULGAR
2. Doğum Tarihi: 22 Ağustos 1978
3. Unvanı: Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	1999
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2001
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2009

5. Akademik Unvanlar

Yrd.Doç.Dr.	Bilgisayar Mühendisliği	Girne Amerikan Üniv. 2010-
Öğretim Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği	Girne Amerikan Üniv. 2007-2010
Araştırma Görevlisi	Bilgisayar Mühendisliği	Doğu Akdeniz Üniv. 1999-2006

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. T. Tulgar and M. Salamah, "Performance analysis of a threshold based distributed channel allocation algorithm for cellular networks", Elsevier Computers and Electrical Engineering, vol.35, no.3, pp.485–496, May 2009.

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

1. M. Salamah and T. Tulgar, "Comparison of an ATM API and IP over ATM", in the proceedings of BAS2001, TRNC 2001.
2. M. Salamah, T. Tulgar, H. Elagha, and A. Cerkez, "Real-Time Video Conferencing on an ATM Network, in the proceedings of BAS2001", TRNC 2001.
3. M. Salamah and T. Tulgar, "Performance Measurements of IP over ATM and ATM API", in the proceedings of ICT2002, International Conference on Telecommunication, China 2002.
4. M. Salamah and T. Tulgar, "DonorList : A New Distributed Channel Allocation Scheme for Cellular Networks", in the proceedings of PWC2006, International Conference on Personal Wireless Communication, Spain 2006.(LNCS 4217)(SCI-exp)
5. T. Tulgar and M. Salamah, "Channel import efficiency of the donorlist algorithm", in the proceedings of the (ISCIS 2009), 24th International Symposium on Computer and Information Sciences, 2009.

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

IEEE Üyesi, 1995'den beri

11. Ödüller

KKTC Milli Eğitim Bakanlığı Destek Bursu (1995 – 1999)

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

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

Academic Year	Semester	Course	Hours/week		No. Of Students
			Theory	Practice	
2014 - 2015	Fall	CEN 305 – Operating Systems	2	2	35
		ENG 203 – Computer Prog. II	3	2	132
		CEN 477 – Java Programming	3	-	8
		CEN 410 – Computer Networks	3	-	24
	Spring	ENG 203 – Computer Prog. II	3	2	143
		CEN 306 – Database Systems	3	2	28
		CEN 567 – Wireless and Mobile Networks	3	-	3
		CEN 457 – Analysis of Algorithms	3	-	5
	Summer	CEN 305 – Operating Systems	2	2	13
		CEN 306 – Database Systems	3	2	10
2013 - 2014	Fall	CEN 305 - Object Oriented Pror.	2	2	32
		CEN 307 – Operating Systems	3	2	37
		CEN 477 – Java Programming	3	-	7
		CEN 410 - Computer Networks	3	-	16
	Spring	CEN 302 – Structured Programming Languages	3	2	44
		CEN 306 – Database Systems	3	2	30
		CEN 410 – Computer Networks	3	-	14
		CEN 457 – Analysis of Algorithms	3	-	9
	Summer	CEN 410 – Computer Networks	3	-	5
		CEN 306 – Database Systems	3	2	11