

ÖZGEÇMİŞ

- 1- Adı Soyadı : Kasım ÖZTOPRAK
2- Doğum Tarihi : 1973
3- Ünvanı : Yardımcı Doçent
4- Öğrenim Durumu: Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Ortadoğu Teknik Ün.	1996
Y. Lisans	Bilgisayar Mühendisliği	Ortadoğu Teknik Ün.	2000
Doktora	Bilgisayar Mühendisliği	Ortadoğu Teknik Ün.	2008

5- Akademik Ünvanlar

- Yarı Zamanlı Öğretim Görevlisi Elektrik Elektronik Müh. Böl. Başkent
Üniversitesi 2000 - 2002
Öğretim Görevlisi Bilgisayar Müh. Bölümü Atılım Üniversitesi 2002
- 2008
Yarı Zamanlı Öğretim Üyesi Bilgisayar Müh. Bölümü Çankaya
Üniversitesi 2008 - 2013
Yrd.Doç.Dr. Bilgisayar Müh. Bölümü Karatay Üniversitesi
2010 -
Yarı Zamanlı Öğretim Üyesi Bilgisayar Müh. Bölümü TOBB-ETU
Üniversitesi 2013 -

6- Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri - 2

6.1- Yüksek Lisans Tezleri - 2

1- Comperative Routing Performance Analysis of IPv4 and IPv6,
D. Turan Üstündağ, January 2009, Atılım University -- (co-
supervisor, officially printed)

2- Analysis of Port Knocking Mechanism, Mehmet Ülkem
Demircioğlu, January 2009, Atılım University (supervisor,
since I was not in the university, I have been listed as a
committee member)

3- Content Analysis of Un-Structured Local Internet News
Websites, Bilal Genç, September 2011, Çankaya University
(supervisor, since I was not a member of the university, I
have been listed as a committee member)

6.2- Doktora Tezleri - 0

7- Yayınlar

7.1- Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1- K.Öztoprak and G.Bozdağı Akar. Two-Way/Hybrid Clustering Architecture For Peer to Peer Systems. IEICE Transactions on Communications, Volume and Number: Vol.E91-B,No.11,pp.-,Nov. 2008.

7.2- Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler - 7

1- K.Öztoprak and H. Kılıç. "Protocol and **Atilim University**P2P Computing and Autonomous Agents (**IEEE/WIC/ACM P2PAA 2006**) in conjunction with the International IEEE WI/IAT'06 Conference, pp. 447-450, December 2006, Hong Kong, China,

2- K.Öztoprak and G.Bozdağı Akar. "Two-way/hybrid clustering architecture for peer to peer systems," in Second International Conference on Internet and Web Applications and Services (ICIW'07), Morne, Mauritius, May 2007.

3- M.A. Yazıcı, K.Öztoprak, N.Akar and G.Bozdağı Akar. Çok-akışlı Eşler Arası İsteğe Bağlı Video Sistemlerinin Markov Zinciri Tabanlı Güvenilirlik Modellemesi

4- F. Komşu, K. Öztoprak and H. Tora. An Approach for Perceptual Similarity Detection between Audios Independent of Genre via Metadata Extraction and Correlation. Signal Processing and Communications Applications, 2007. SIU 2007. IEEE 15th, 11-13th of June 2007.

5- K. Öztoprak, Y. M. Erten and A. Özgüt, " Silence Suppression in Internet Telephony Applications", Proceedings of the 6th Symposium on Computer Networks, Eastern Mediterranean University , June 2001.

6- K. Oztoprak , A. Ozgit, M. Erten. "Performance Issues in Internet Telephony", ISCIS 15 th International Symposium on Computer and Information Sciences, Istanbul , October 2000, pp 341-348.

7- K. Oztoprak , H. Çelebi and M. Karaman. Segmentation of Ultrasonic Images Using Fuzzy k-means Clustering ". The Sixth Turkish Symposium on Artificial Intelligence and Neural Networks, Ankara , May 1997.

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

1- A presentation on Turkish character and language problem on computer systems in Inet-Tr conference in 1995

8- Projeler

SANTEZ

- Netajan: yerel medya takibi için akıllı sistem geliştirilmesi, yardımcı araştırmacı
- 2 boyutlu filmlerin yarı otomatik olarak 3 boyuta dönüştürülmesi projesi: proje yürütücüsü

9- İdari Görevler

10- Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers

IEICE – The Institute of Electronics, Information and Communication Engineers

11- Ödüller

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

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Ders Sayısı	Öğrenci Sayı
2011-2012	Güz	Karatay Üniversitesi Logic Design - Ce 241	3	9
	Bahar	Cankaya Üniversitesi Operating Systems - Ceng 501	3	36
		Karatay Üniversitesi Programming Languages - Ce 222	3	9
		Computer Organization - Ce 232	3	9
		Operating Systems - Ce 334	3	2

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Ders Sayısı	Öğrenci Sayı
2011-2012 cankaya	Yaz	Formal Languages and Automata Compe 491	3+3	25
		Programming Languages - Compe 442	2+2+2+2	27

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Ders Sayısı	Öğrenci Sayı
2012-2013	Güz	Karatay Üniversitesi Advanced Computer Architecture - Ce 302	3	11
		Algorithms - Ce 323	3	11
		Çankaya Üniversitesi Computer Networks- IT 518	3	30

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Ders Sayısı	Öğrenci Sayı
2012-2013	Bahar	Karatay Üniversitesi Formal Languages and Automata - Ce 326	3	11
		Computer Organization - Ce 232	3	11
		Çankaya Üniversitesi Algorithms- Ceng 310	3	60
		Operating Systems - Ceng 501	3	49

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Ders Sayısı	Öğrenci Sayı
2013-2014	Güz	Karatay Üniversitesi Advanced Computer Architecture - Ce 302	3	15
		Algorithms - Ce 323	3	15
		TOBB ETU Üniversitesi Microprocessors- CE 362	3+2	120
		C/C++ Programming- CE 143	3+2	70