

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Erdoğan CAMCIOĞLU
2. **Doğum Tarihi** :
3. **Unvanı** : Doktor Öğretim Üyesi
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora
5. **Çalıştığı Kurum** : İstanbul Rumeli Üniversitesi

E-posta :

Web :

<https://scholar.google.com.tr/citations?hl=tr&user=WrgVzHUAAAJ>

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Hacettepe Üniversitesi	1987
Y. Lisans	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	1990
	Tez adı: Markov ve Gibbs rastlantı alan modelleri ile doku sentezleme ve sınıflandırma (1990) Tez Danışmanı: ERDAL PANAYIRCI		
Doktora	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	2014
	Tez adı: New efficient 2-D lattice structures for general autoregressive modelling (2014) Tez Danışmanı: AHMET HAMDİ KAYRAN		

5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçentli Tarihi : Mart, 2018
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

İstanbul Rumeli Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, “*Üniversitelerde İş Sağlığı ve Güvenliği*”, Yasin Canverdi, 19.02.2021

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI,SSCI,Arts and Humanities)

1. KAYRAN AHMET HAMDİ, **CAMCIOGLU ERDOGAN** (2019) Fully Orthogonal 2-D Lattice Structures for Quarter-Plane and Asymmetric Half-Plane Autoregressive Modeling of Random Fields. IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING, 67(17), 4507-4520., Doi: 10.1109/TSP.2019.2929463 (Yayın No: 5296188)
2. KAYRAN AHMET HAMDİ, **CAMCIOGLU ERDOGAN** (2014). New Efficient 2-D Lattice Structures for General Autoregressive Modeling of Random Fields. IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING, 62(6), 1590-1602., Doi: 10.1109/TSP.2014.2301142 (Yayın No: 5296171)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. ALTAY CAN, BOZDEMİR NAZLI ZEYNEP, **CAMCIOGLU ERDOGAN** (2016). Standalone eNode-B design with integrated virtual EPC in public safety networks. NOMS 2016 - 2016 IEEE/IFIP Network Operations and Management Symposium, 731-734., Doi: 10.1109/NOMS.2016.7502887 (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:5296446)
2. **CAMCIOGLU ERDOGAN**, KAYRAN AHMET HAMDİ (2013). Spectrum estimation using new efficient 2-D AR lattice modeling of random fields. 2013 Africon, 604-609., Doi: 10.1109/AFRCON.2013.6757705 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5296336)
3. KAYRAN AHMET HAMDİ, **CAMCIOGLU ERDOGAN**, Eksioğlu Ender M, Tanc A Korhan, Seker Serhat (2011). Generalized 2D lattice structure for causal and noncausal modeling of random fields. 2011 IEEE International Symposium of Circuits and Systems (ISCAS), Doi: 10.1109/ISCAS.2011.5937923 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5296462)

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

Patentler: (<https://patents.justia.com/inventor/erdogan-camcioglu>)

1. Akın Soysal, Bengi Mizrahi, Can Altay, **Erdoğan Camcıoğlu**, Arda Akman ‘Routing and Interference Coordination In Self-Backhauling Wireless Mesh Networks’, Patent Number: 10172139
2. Can Altay, Hakan Beyalan, **Erdoğan Camcıoğlu**, Fevzi Durgan, Oğuz Oktay ‘Wireless Backhaul Management of Sensor Networks via Programmable RAN Controller’, Patent Number: 10003909

Kitaplar:

1. Olasılık ve İstatistik, Ahmet Hamdi Kayran, Erdoğan Camcıoğlu, Yayın Tarihi: 21.10.2020, Papatya Bilim Akademik Yayıncılık, Barkod: 97860594752

8. Projeler

2006-2018: ARGELA; SIP Client yazılım geliştirme, Mobile Number Portability projesinde çalışma, Internet Explorer, Chrome, Mozilla Firework ve Opera da Türk Telekom Wirofon için add-on yazılım hazırlama, Femto ve SmallCell projelerinde görev alma, PIC mikroişlemcili Alarm board için yazılım hazırlama. Tübitak 4G Mesh projesinde çalışma. Ulak projesinde görev alma. EKİP, NPM, CEM projelerinde ürün kalitesi artırma çalışmaları.

1992-2006 : ALCATEL; GSM projesi için Man-Machine Interface ve Data Population Yazılımlarını dizayn ederek gerçekleştirmek. Bu yazılımların unix işletim sistemine aktarılmasına liderlik etmek.

1987 – 1992 : ELEKTROMED A.Ş.; Muhasebe, Cari Hesap, Çek Senet Takibi, Bordro gibi ticari program yazılımlarında aktif rol alma.

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	
2019-2020	Güz	Olasılık ve İstatistik	3	0	28
	İlkbahar	Bilgisayar Mimarisi	3	0	12
		Bilgisayar Organizasyonu	3	0	12
	Yaz	Bilgisayar Mimarisi	3	0	1
		Bilgisayar Organizasyonu	3	0	1
2020-2021	Güz	Olasılık ve İstatistik	3	0	39
		Sayısal Sinyal İşleme	3	0	7
	İlkbahar	Bilgisayar Mimarisi	3	0	17
		Bilgisayar Organizasyonu	3	0	18
		Mantık Devreleri	3	0	11