

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı** : Cenk DİNÇBAKIR
2. **Doğum Tarihi** : 06.09.1975
3. **Ünvanı** : Dr.
4. **Öğrenim Durumu** : Doktora



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Elektronik ve Haberleşme	YTU	1999
Y. Lisans	Elektronik	YTU	2002
Doktora	Elektronik	YTU	2008

5. Akademik Ünvanlar:

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve 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 (*Proceedings*) basılan bildiriler

1. Dinçbakır, C., Bilgiç, M.O., "Four-quadrant Switch-mode Gyrator," *European Conference on Circuit Theory and Design, ECCTD'2007, p.1022-1025, Seville, Spain, August 2007*

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

1. Dinçbakır C., Bilgiç M.O., "Çift Köprülü Konvertör İle Jirator Gerçeklenmesi", *Elektrik, Elektronik, Bilgisayar, Biyomedikal Mühendisliği 13. Ulusal Kongresi ODTÜ KKM Güç Elektroniği Özel Oturumu, 23-26 Aralık 2009*
2. Dinçbakır, C., Yıldırım, T., "Bipolar transistörlü Colpitts osilatörün yapay sinir ağları ile modellenmesi", *ELECO 2004 Elektrik, Elektronik ve Bilgisayar Mühendisliği Sempozyumu kitabı, sf. 145-147, Bursa, 8-12 Aralık, 2004.*

7.7. Diğer yayınlar

1. Dinçbakır, C., "Enerji Verimliliğinde Önemli Bir Faktör GÜÇ KALİTESİ ÖLÇME ve UZAKTAN TAKİP", *3e Electrotech Dergisi, sf. 126-129. Temmuz 2014.*
2. Dinçbakır, C., Yıldırım, T., "Bipolar transistörlü Colpitts osilatörün yapay sinir ağları ile modellenmesi", *Kaynak Elektrik Dergisi, sf. 134-136, Aralık 2006.*

7.8. Eğitim Semineri/Fuar Davetli Konuşmacı

1. **MBUS Haberleşmesi Nedir? MBUS Okuyucu ve MBUS Haberleşmeli Sayaç Özellikleri Nelerdir?, Bağlantı ve Devreye Alma Nasıl Yapılır?, Teksan Teknolojik Ölçüm Sistemleri Eğitim Semineri, Ağustos 2014.**
2. **Enerji Analizörü ve Reaktif Güç Kontrol Rölesi Ölçme ve Kullanım Tekniği, WIN World of Industry Fuarı, Inform Elektronik Standı, Davetli Konuşmacı, Mart 2012.**

8. Projeler

1. **KOSGEB PROJESİ, “GÜNEŞ ENERJİLİ SULAMA SİSTEMLERİ İÇİN: 0,5KW-5KW 3-FAZ FIRÇASIZ DC MOTOR KONTROL SİSTEMİ GELİŞTİRİLMESİ, UZAKTAN İZLENMESİ VE KONTROLÜ”, 21/03/2013 – 21/03/2014, Görevi: Proje Yöneticisi ve Donanım Ar-Ge.**
2. **KOSGEB PROJESİ, “RFID Etiketle Aktiflenen Harekete Duyarlı Kağıt Havlu Dispanseri”, 07/10/2010 – 07/10/2011, Görevi: Proje Yöneticisi ve Donanım Ar-Ge.**

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

1. *Dinçbakır, C., ASYU 2006 Akıllı Sistemlerde Yenilikler ve Uygulamaları Sempozyumu, Düzenleme Kurulu üyesi, İstanbul, 31 Mayıs - 2 Haziran 2006*
2. *Dinçbakır, C., INISTA 2005 International Symposium on Innovations in Intelligent Systems and Applications: Lokal Düzenleme Komitesi üyesi, İstanbul, 2005*

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	
2017-2018	Güz	Endüstriyel Elektronik	2	2	62
		Elektrik-Elektronik Müh. Giriş	2	2	35
	İlkbahar				