

# ÖRNEK ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Cumhur TÜRKOĞLU
2. Doğum Tarihi : 29 Ekim 1943
3. Unvanı : Profesör
4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	İstanbul Teknik Üniversitesi	1965
Y. Lisans	Makine Mühendisliği	Stanford University	1967
Doktora	Makine Mühendisliği	University of California Davis	1972

## 5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçent	Makine Mühendisliği	Çukurova Üniv.	1973-1997
Doçent	Makine Mühendisliği	Atatürk Üniv.	1977-1985
Profesör	Makine Mühendisliği	Gaziantep Üniv.	1985-1999

Doçent unvanını aldığı tarih: 1976

## 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

### 6.1 Yüksek Lisans Tezleri

Sert. T.. “Gözenekli Ortamlarda Isı Transferi”, Atatürk Üniversitesi, 1980

### 6.2 Doktora Tezleri

Mert K.. “Ayrı Merkezli Borularda Akış ve Isı Transferi”, Gaziantep Üniversitesi, 1992.

## 7. Yayınlar

### 7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

**Sezen. M. Ve C. Türkoğlu. “A Heat Transfer Correlation for Solid-Liquid Flows in Horizontal pipes:” Int. J. Heat Mass Transfer. 54, 778-786 (1997)**

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

**Türkoğlu, C., Z. Mutlu ve H. G. Kemal, “Boundary Vorticity Method for Convective Heat Transfer with Secondary Flow,” Proc. 4<sup>th</sup> Int. Heat Transfer Conference, Paris, Vol. IV, 851-877, Elsevier, Amsterdam, 1994.**

**7.3** Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

**Türkoğlu. C., Principle of Heat Transfer in Porous Media. Springer-Verlag, New York, 1991.**

**Türkoğlu, C. ve L. Gümüş, “Convective and Radiative Heat Transfer in Porous media”, Advances in Applied Mechanics, ed. J.W. Hutchinson and T.Y. Wu, Vol. 27, 225-281. Academic Press, Boston. 1989.**

**7.4** Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

**Sert. T. ve C. Türkoğlu, “Gözenekli Ortamlarda Isı Transferi”, Isı Bilimi ve Tekniği, 5, 23-28 (1981).**

**7.5** Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

**Türkoğlu. C., “Isı Pompalarının Ekserji Analizi”, 2. Ulusal Termodinamik Kongresi. Cilt 1.15-25. Antalya 1989.**

**7.6** Diğer yayınlar

**8.** Projeler

**Ayrı Merkezli Borularda akış ve Isı Transferi, TÜBİTAK Projesi. MAG-188.1990.**

**9.** İdari Görevler

**Bölüm Başkanlığı**

**Gaziantep Üniversitesi**

**1990-1993**

**10.** Bilimsel 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	
1996-97	Güz				
	İlkbahar				
1997-98	Güz				
	İlkbahar				

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