

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. 4th 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.