

## ÖZGEÇMİŞ

### 1. GENEL

<b>DÜZENLEME TARİHİ</b>	<b>:30.04.2008</b>
<b>T.C. KİMLİK NO</b>	<b>:5202720482</b>
<b>ÜNVANI ADI SOYADI</b>	<b>:PORF.DR.NURİ KAYANSAYAN</b>
<b>YAZIŞMA ADRESİ</b>	<b>: DEU Mühendislik Fakültesi Makine Müh.Böl. Bornovr 35100 İZMİR</b>
<b>DOĞUM TARİHİ ve YERİ</b>	<b>:04.12.1948</b>
<b>TEL : 02323883138/209</b>	<b>GSM: 05333439188</b>
<b>E-POSTA : nuri.kayansayan@deu.edu.tr</b>	<b>FAKS :02323887868</b>

### 2. EĞİTİM (Son aldığımız dereceden / diplomadan başlayarak yazınız)

<b>ÖĞRENİM DÖNEMİ</b>	<b>DERECE (*)</b>	<b>ÜNİVERSİTE</b>	<b>ÖĞRENİM ALANI</b>
<b>1974-1978</b>	<b>Doktora</b>	<b>The Ohio State University</b>	<b>Makine Müh.</b>
<b>1972-1974</b>	<b>Y.Lisans</b>	<b>Massachusetts Institute of Technology</b>	<b>Makine Müh.</b>
<b>1967-1971</b>	<b>Lisans</b>	<b>Yıldız Teknik</b>	<b>Makine Müh.</b>

(\*) Diploma Türü (Lisans, Y.Lisans, vb.)

### 3. AKADEMİK ve MESLEKİ DENEYİM

<b>GÖREV DÖNEMİ</b>	<b>ÜNVAN</b>	<b>ÜNİVERSİTE</b>	<b>BÖLÜM</b>
<u>08/2006-05/2007</u>	<b>Professor of Mechanical Engineering</b>	<b>Minnesota State University</b>	<b>Mechanical Engineering</b>
<u>08/2001-05/2002</u>	<b>Professor of Engineering</b>	<b>Robert-Morris University</b>	<b>Manufacturing Engineering</b>
<u>08/1997-06/1998</u>	<b>Professor of Mechanical Engineering</b>	<b>Minnesota State University</b>	<b>Mechanical Engineering</b>
<u>06/1980-present</u>	<b>Profesör</b>	<b>Dokuz Eylül Üniversitesi</b>	<b>Makine Müh.Böl.</b>

### 4. YAYIN BİLGİLERİ

ISI indexine kayıtlı dergilerde yayınlanan	12
Diğer indexlere kayıtlı / Hakemli dergilerde yayınlanan	1
Indexlere kayıtlı / Hakemli konferans kitaplarında yayınlanan	1
Diğer yayınlar	3 adet ders kitabı
<b>TOPLAM</b>	<b>15</b>

### 5. YAYINLARINIZA ALDIĞINIZ TOPLAM ATIF SAYISI (Web of Science'a göre) :30

### 6. PROJE DENEYİMİ

YER ALDIĞINIZ PROJE SAYISI	Proje yürütücüsü olarak	Araştırmacı olarak
Kurumsal (BAP vb.)	12	
Ulusal		
Uluslararası		2

## 7. DİĞER AKADEMİK FAALİYETLER ( Hakemlik/Danışmanlık/Editörlük Deneyimi)

Son bir yılda uluslararası indekslere kayıtlı makale/derleme için yaptığınız danışmanlık sayısı			
Son bir yılda projeler için yaptığınız danışmanlık sayısı	<b>3</b>		
Danışmanlığını yaptığınız öğrenci sayısı	Tamamlanan	Devam Eden	
	Y.Lisans	6	2
	Doktora	4	
	Uzmanlık		
Editör/Yardımcı Editör olduğunuz dergiler	1- 2- 3-		

## 8. SEÇİLMİŞ YAYINLAR (Proje konusuyla ilgili en önemli 5 yayınıız)

YAZAR(LAR)	MAKALE/BİLDİRİ BAŞLIĞI	DERGİ/TOPLANTI ADI	CİLT/SAYI/SAYFA	TARİH
Kayansayan, N., Acar, M.A.	Ice Formation around a finned-tube heat exchanger for cold thermal energy storage	International Journal of Thermal Sciences	45/405-418	2006
Kayansayan N., Küçüka, S.	Impingement cooling of a semi-cylindrical concave channel by confined slot-air-jet	Experimental Thermal and Fluid Science	25/383-396	2001

## 9. YAYINLAR DIŞINDA PROJE KONUSU İLE İLGİLİ EN ÖNEMLİ 5 FAALİYET

(Eser/görev/faaliyet/sorumluluk/olay/üyelik vb.)

### 1. Visiting scholar lectures:

**1.Fundamentals of thermal energy storage systems, 2 lectures, 2.Recent developments in water heating systems, 2 lectures.** Bu konferanslar mali bakımdan, **Bosch Heating Systems Manufacturer**, firması tarafından desteklenmiştir. Manisa, 2004. **2.Design, manufacturing and testing of shell and tube heat exchangers, 2. Design, manufacturing and testing of fin-and-tube type heat exchangers,** six lectures offered to graduate engineers working at **R&D Center of Arcelik** which one of the largest manufacturer of domestic refrigerators and freezers in Turkey, **Arcelik A.S.**, Istanbul, 1995.

2.

## 10. PROJE KONUSUNDA YETKİNLİĞİNİZİ VURGULAMAK İÇİN GEREKLİ GÖRDÜĞÜNÜZ

İzmir ve yöresinde ısı ve enerji verimliliği, depolanması konularında faaliyet gösteren çeşitli firmalarda

danışman olarak çalışmış ve aşağıdaki firmaların AR-GE faaliyetlerinin başlatılıp geliştirilmesinde katkıda bulunmuştur.

<b><u>Tarih:</u></b>	<b><u>Firma:</u></b>	<b><u>Görevi:</u></b>
01/2000–05/2000	<b>Freezer</b> , Bornova, İzmir.	Ürün geliştirme müh.
<b><u>Title:</u></b>	Ticari buzdolabı üreten firma	
01/1991-12/1992	<b>Turbotherm</b> , İAOSB, İzmir.	Ürün geliştirme müh.
	Soğutma sistemleri için ısı eşanjörü	
<b><u>06/1985-12/1986</u></b>	<b>Teba</b> - Cumaovası, İzmir.	Proje müh.
	Güneş kollektörü imal eden firma	

#### **DIĞER BİLGİLER**