

EK-3
ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Ömer Etka HATİP
2. Doğum Tarihi : 16.10.1958
3. Unvanı : Dr.
4. Öğrenim Durumu : Doktora
5. Çalıştığı Kurum:
 - Antalya Bilim Üniversitesi, Mühendislik Fak., Makine Müh. Bölümü, Dr. Öğ. Üyesi
 - SAVE Grup Medikal Elektronik Ticaret Ltd. Şti. Şirket Sahibi ve Sorumlu Müdür



Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği,	ODTÜ	1982
Y. Lisans	Makine Mühendisliği,	ODTÜ	1985
Doktora	Makine Mühendisliği	ODTÜ	1994

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi : -
Doçentlik Tarihi : -
Profesörlük Tarihi : -

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

- 6.1. Yüksek Lisans Tezleri
6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

(Yayınlarda Dergilerin ISSN, Kitapların ISBN No.larını da eklemenizi rica ederiz.)

- 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 basılan bildiriler
- HATİP O.E. "Science and Technology Policy in Turkey", WAITRO Int. Seminar on Technological Innovation", Trinidad and Tobago, Sept.1988
 - Hatip, O. E., and M. K. Ozgoren. "Utilization of a Stewart platform mechanism as a stabilizator." 9th world congress on the theory of machines and mechanisms. Milan. Vol. 1. 1995.
- 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
- ERALP O.C HATİP O.E "Eksenel bir deney kompresörü Tasarımı" 1. Ulusal Makine Tasarım ve İmalat Kongresi, 19-21 Eylül 1984, ODTÜ, ANKARA
 - HATİP O.E. ÖZGÖREN M.K. "Bir Stabilize Platformun Kinematik Analizi ve Kontrolü" 5. Ulusal Makine Teorisi Sempozyumu, 21-22 Eylül 1991 Uludağ, BURSA

7.7. Diğer yayınlar

- *Design and Construction of an Axial Flow Reseach Compressor, Master Thesis, 1985*
- *Dynamics and Control of a Stabilized Platform, PhD Thesis, 1994*

8. Projeler

- *TÜBİTAK MAG 532 Araştırma Projesi Araştırma Asistanı Deneysel Amaçlı Turbo Makina Tasarım ve imalatı, 1985*

9. İdari Görevler

Bölüm Komite Üyelikleri

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	
	Güz				
	İlkbahar	ME204 Measurement Techniques	3		5
	Güz	ME321 Machine Elements 1	4		5
	İlkbahar				

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