

ÖZGEÇMİŞ, ESERLER VE FAALİYETLER LİSTESİ



ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı: Ela Aytel ÖZÇELİK BOSTANCI

Doğum Tarihi: 17.09.1981

Öğrenim Durumu:

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Erciyes Üniversitesi	2005
Y. Lisans	Fen Bilimleri Enstitüsü-Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Erciyes Üniversitesi	2007
Doktora	Fen Bilimleri Enstitüsü-Makine Mühendisliği Anabilim Dalı	Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	Devam Ed.

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı :

90 Derecelik değişik kesitli dirseklerde türbülanslı akışın sayısal analizi Prof.Dr. Sebahattin Ünalın

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğr.Gör.	Osmaniye Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	2009-2013
Öğr.Gör.	Osmaniye Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü, Otomotiv Teknolojisi Programı, Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi	2013-

ESERLER

A. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

A1-

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

B1-

C. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

C1.

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

D1-

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

E1-

F. Diğer yayınlar

F1- ÖZÇELİK BOSTANC E., ÜNALAN S., 90 Derecelik kare kesitli dirsekte türbülanslı akışın sayısal analizi Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 28(1): 15-22 (2012)

G. Projeler

FAALİYETLER

H. İdari Görevler

H1.

I. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

J. Ödüller

K. Son iki yılda verdiği ön lisans düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2013-2014	Güz	Benzin Motorları Teknolojisi	3	1	54
		Motor Termodinamiği	2	1	54
		Meslek Resim	3	1	54
		Yönlendirilmiş Çalışma 1	1	1	56
		Üretim Teknikleri	3	1	56
		Hareket Kontrol Sistemleri	3	1	56
		İş Güvenliği ve İşçi Sağlığı	2	0	56
	İlkbahar	Dizel Motorların Teknolojisi	3	1	54
		Otomotiv Elektrikliği	3	0	54
		Ölçme Teknolojisi	3	1	54
		Alternatif Motor ve Yakıtlar	3	1	56
		Emisyon Kontrol Sistemleri	2	1	56
Motorlu Taşıtlar Mekaniği	3	1	56		