

## ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı:** Hüseyin Çamur
- 2. Doğum Tarihi:** 16 Aralık 1962
- 3. Unvanı:** Yrd.Doçent
- 4. Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Braunschweig Teknik Üniversitesi / Almanya	
Y. Lisans	Makine Mühendisliği	Braunschweig Teknik Üniversitesi / Almanya	1988
Doktora	Makine Mühendisliği	Fırat Üniversitesi	2000

### 5. Akademik Unvanlar

Yardımcı Doçent	Mühendislik Fakültesi	LAÜ	2000-2004
Yardımcı Doçent	Makine Mühendisliği	Yakın Doğu Üniv.	2005-

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1 Yüksek Lisans Tezleri

#### 7. Yayınlar

##### 7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

##### 7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabı (Proceedings) basılan bildiriler

1.Kassem, 1.Hüseyin Çamur, Creating The Wind Energy For Operating The 3-C-Section Blades, Wind Car, Advanced Materials Research Vols. 622-623 (2013) pp 1188-1193, doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.622-623.1188, 2013.

2.Youssef Kassem, Hüseyin Çamur, Operating a Three Blade-wind Car With wind Energy, Advanced Materials Research Vols. 622-623 (2013) pp 1199-1203, doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.622-623.1199, 2013.

3.Youssef Kassem, Hüseyin Çamur, Wind Power Vehicle Uses 3 Double C-Section Blades, Engineering Sciences International Research Journal, Volume 1 Issue 1, ISSN (Print): 2330-4338, 2013.

4.Youssef Kassem, Hüseyin Çamur, Wind Turbine Powered Car Uses 3 Single Big C-Section Blades, IAIMAE International Academy of Industrial, Mechanical & Aeronautical Engineering, March 14-15, 2015 Dubai, 2015.

5.Youssef Kassem, Hüseyin Çamur, Investigation Of how The Blades Size And Rotor Diameter Of Three C-Section Blades Affect the mechanical Power Of Wind Turbine Powered Car, International Conference on Computer Science and Mechanical Engineering (ICCSME), May 3<sup>rd</sup>, 2015, India (accepted)

6.Hüseyin Çamur, "Calculation of the Film Thickness of Free Falling Fluid over an inclined Plate with an Obstacle due to the gravity", 3<sup>rd</sup> FAE International Symposiums, TRNC, 25-26 November 2004, pp 111-115.

7.Huseyin Camur and Omer E. Peremeci, "Investigation of free surface flow characteristics of free falling fluid over an inclined plate without roughness due to gravity effects", 2<sup>nd</sup> international Faculty of Architecture and Engineering Symposium of European University of Lefke, TRNC, 6-8 November 2002, pp105-113.

8. Huseyin Camur and Omer E. Peremeci, "Study of the effects of the suction and blowing on the characteristics of 2D-cavity problem", 2<sup>nd</sup> international Faculty of Architecture and Engineering Symposium of European University of Lefke, TRNC, 6-8 November 2002, pp115-120.

9. Huseyin Camur and K. Balasubramanian, "Fluid pressure measurement while filling a rectangular cylinder by a pressure cell of opto-electronic arrangement embedded on a diaphragm", SPIE's International Conference on Optomechatronics Systems III, Stuttgart, Germany, 12-14 November 2002. Vol. 4902, pp.:124-133.

10. Hüseyin Camur, K.Balasubramanian and Omer E.Peremeci , "Determination of Free Surface Flow Characteristics of Free Falling Fluid over an inclined plate by opto-coupler arrangement", IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference, Budapaest, Hungary, May, 2001. pp.:896-902

11. Huseyin Camur, K.Balasubramanian and Omer E.Peremeci , "Optical means of determining the surface flow characteristics of open channel flows: a proposed design", Proceedings of the 17th IEEE Instrumentation and Measurement Technology Conference, Baltimore, Maryland, USA, May, 2000, pp 262-268.

12. Hüseyin Çamur, Ö.E.Peremeci,"Calculation of Mean Square Error of a Cavity with Deformed Geometrical Boundary Conditions, "10<sup>th</sup> Year Symposium of the Faculty of Architecture and Engineering, European University of Lefke, 16-18Nov.2000, pp222-232 TRNC.

13. Hüseyin Çamur, Ö.E.Peremeci,"Determination of the Velocity, Pressure Distribution and Stream Lines of 2D-Cavity problem for Different Geometrical Ratios using the Control Volume Method (CVM), "10<sup>th</sup> Year Symposium of the Faculty of Architecture and Engineering, European University of Lefke, 16-18Nov.2000, pp238-244 TRNC.

### **7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler**

### **7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

### **7.5 Ulusal bilimsel toplantınlara katılım**

### **7.6 Diğer yayınlar**

## **8. Projeler**

## **9. İdari Görevler**

Akademik Program Koordinatörü      LAÜ      1998-1999

Meslek Yüksekokul Müdürü      LAÜ      1999-2004

## **10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler**

### **11. Ödüller**

Senate of the university, European University Lefke, (EUL).

Executive Council of the university, EUL

Committee for collaborating with UK universities

Faculty of the university, EUL

Foundation program of the UK universities, EUL

Organising committee of 10th year Symposium of FAE in 2000, EUL

Organising committee of 2nd FAE International Symposium in Nov. 2002, EUL

Scientific committee of 2nd FAE International Symposium in Nov. 2002, EUL

Dissiplinary committee, EUL

Examination board, EUL

## **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	
2013 2014	Güz	ME 301 Akışkanlar Mekanığı	4		28
		ME 403 Makina Teorisi II	4		30
		ME 533 Türbülanslı Akımlar	3		2
	Bahar	ME 301 Akışkanlar Mekanığı	4		24
		ME 531 İleri Akışkanlar Mekanığı	3		2
		MAT501 Mühendisler için İleri Uygulamalı Matematik	4		16

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2014 2015	Güz	ME 301 Akışkanlar Mekanığı	4		20
		MAK301 Akışkankar Mekanığı	4		25
		MAT501 Mühendisler için İleri Uygulamalı Matematik	3		14
	Bahar	ME 301 Akışkanlar Mekanığı	4		22
		MAK 301 Akışkankar Mekanığı	4		20
		ME 532 Sınır Tabakası	3		2

