

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : . Mehmet Tevfik Çobanoğlu

İletişim Bilgileri

Adres

: Okan Üniversitesi Kadıköy Kampüsü
Uzunçayır Cad. No:4/A 34722 Hasanpaşa - Kadıköy / İstanbul

Telefon

: 0 (216) 325 48 18 - 1674

Mail

: mehmet.cobanoglu@okan.edu.tr

2. Doğum Tarihi :09.03.1956

3. Unvanı :Yardımcı Doçent Dr.

4. Öğrenim Durumu :Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği.	RWTH Aachen Teknik Üniversite Almanya	12.04.1981
Yüksek Lisans	Makine Mühendisliği	RWTH Aachen Teknik Üniversite Almanya	12.10.1984
Doktora	Makine Mühendisliği	RWTH Aachen Teknik Üniversite Almanya	21.1.1991

5. Akademik Unvanlar

1.Ren Westfalya Teknik Üniversitesi Makina Takım tezgahları Kursüsü Öğrenci Asistanlık 6 yıllık öğretim süresince

2.Ren Westfalya Teknik Üniversitesi Prodüksiyon Sistematiği Kursüsü Asistanlık 5 yıl süresince

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

- .Exper Sistemleri Yardımıyla Dövme Kalıpları İmalı
- Takım İmalı için Nümerik Kumanda Modülü Konsepti
- Soğuk Masif şekillendirme için Data Bankası geliştirmesi
- (Avrupa ortaklığında Padua Üniversitesiyle birlikte)
- Teknolojik Bilgi içeren Geometri Tanımı
- İş Planlamasında Eksper Sistemi Uygulaması
- Cam Sanayii İş Planlama Sistemi Uygulaması
- Boru Sanayiinde İmalat Süreci Takibi

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- Sertleşmiş Çelik Kalıpların NC Frezelemesi VDI-Z 131(1989)nr.4-April
- Bilgisayar Destekli İş Planlaması: The Present and the Future Annals of the CIRP Vol.37/2/1988
- Otomobil Yan Sanayii için İş Planlama Sistemleri: CIM 2/89

4. Entegrasyon için gerekli katmanlar : Industrie Anzeiger85 1988
5. Teknoloji Ağırlıklı NC Programlaması: Industrie Anzeiger 110(1988)Nr.85
6. CAD/CAM Sistemler Gelişmeye Uygunlukları: Industrie Anzeiger 39/1990

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler.

1. Aachen Takım Tezgahları Kolokyumu 1987(Aachener Werkzeugmaschinen Kolloquium)
2. Aachen Takım Tezgahları Kolokyumu 1990(Aachener Werkzeugmaschinen Kolloquium)

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

- 1.VDI Verlag Entwicklung Technologieorientierter NC Funktionen ,‘Dövme Kalıplarının Freze ile işlenmesi için Nümerik Kumanda Fonksiyonlarının Geliştirilmesi‘

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer Yayınlar

- 1.İşletme ve Bakım Hizmetlerinde Avrupa Standartlarını Yakalamak GOSBSAD Nisan-Mayıs 2014
- 2.Yapabileceğiniz enerji tasarrufuna eşdeğer kazanç sağlamak için ne kadar ciro yapmanız gerekir? GOSBSAD Mayıs-Haziran 2014

8.Projeler

1. İşletme Tezgahları Modeli
2. Maliyet Planlama Sistemi
3. Nümerik Kumanda Fonksiyonlarının Geliştirilmesi
4. İmalat Planlama Konsepti (Wild Leitz İsviçre)
5. Boru Üreticisi için İş takibi Sistemi (Mannesmann, Düsseldorf)
6. Cam Sanayii için CAP Seçimi (Flachglas)
7. Takım İmalatı için Nümerik Kumanda Modülü Geliştirmesi (Almanya Kalıpcılar Birliği)
8. Siemens AG Türkiye, : Tıp Cihazları Uygulaması ve Akıllı Bina Teknolojileri
9. Siemens Almanya , Komünikasyon Teknolojisi Bakı Hizmetleri
10. Siemens Avusturya : Bilgisayarlı Uygulama Teknolojileri
11. Daimler Benz, üretim Planlama Sistemi
12. Heidelberger Druckmaschinen, : CAD/CAM Sistemi Geliştirme
13. Nokia Siemens Networks: Teknoloji Bakım Hizmetleri

9.İdari Görevler

Şirketlerde Yöneticilik

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

12.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	

