

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : Muammer ZENGİN
- 2. Doğum Tarihi** : 13.11.1987
- 3. Unvanı** : Öğretim Görevlisi
- 4. Öğrenim Durumu** : Doktora
- 5. Çalıştığı Kurum** : T.C. Şişli Meslek Yüksekokulu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Fizik	Marmara Üniversitesi	2013
Yüksek Lisans	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Marmara Üniversitesi	2017
Doktora	Fizik	Kocaeli Üniversitesi	2017 (Devam)

5. Akademik Unvanlar

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

“CNC Freze Makinalarında İş Parçasının Talaş Derinliğindeki Değişimin İnterferometrik Temassız Ölçümü” *Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Elektronik Mühendisliği 2017, Danışman: Prof. Dr. H. Selçuk VAROL*

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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 kitabındabasılan bildiriler

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

ZENGİN, M., & VAROL, H. S. (2016). CNC Freze Makinalarında İş Parçasının Talaş Derinliğindeki Değişimin İnterferometrik Temassız Ölçümü. *Marmara Fen Bilimleri Dergisi*, 28(4), 158-163.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.7. Diğer yayınlar

8.Projeler

“İnterferometrik Temassız Ölçüm Sistemi” Marmara Üniversitesi Bilimsel Proje Araştırma Proje Kurulu (Bapko) Destekli, Proje Yürütücülüğü

“C-Arm Fluoroscopy (C-Kollu Röntgen Cihazı) Cihazının Geliştirilmesi” , Aymed Medikal Teknoloji San. Ve Tic. Ltd. Şti., Tıbbi Cihaz Belgelendirme Uzmanlığı ve Üretim

“Bilirubin Ölçer” Aymed Medikal Teknoloji San. ve Tic. Ltd. Şti & Tübitak BİLGEM, Tıbbi Cihaz Belgelendirme Uzmanlığı

9. İdari Görevler

T.C. Şişli Meslek Yüksekokulu Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Program Başkanlığı

T.C. Şişli Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyeliği

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
		Teorik	Uygulama	
2017-2018 Güz Dönemi	Temel Fizik	2	0	51
	Termodinamik ve Isı Transferi	3	0	8
	Kalite Yönetim Sistemleri	2	0	38
2017-2018 Bahar Dönemi				

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