

# ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı:** Mehmet Kamil TULGA

**Doğum Tarihi:** 19.05.1952

**Doğum Yeri:** Çankaya, Ankara

**Akademik Unvanı:** Dr. Öğr. Üyesi

**Cep Telefonu:** 0532 434 34 04

**E-postası:** [mktulga@hotmail.com](mailto:mktulga@hotmail.com)

**Uzmanlık Alanı:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	SBME, Makina Mühendisi	Massachusetts Institute of Technology	1974
Y. Lisans	SMME, Makina Yüksek Mühendisi	Massachusetts Institute of Technology	1974
Y. Lisans	SMEE, Elektrik Yüksek Mühendisi	Massachusetts Institute of Technology	1975
Doktora	ScD, Elektro Mekanik	Massachusetts Institute of Technology	1979

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı:** Dynamic Decision Making in Multi-Task Supervisory Control: Comparison of an Optimal Algorithm to Human Behavior.

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Öğretim Görevlisi	Boston University	1981-1982
Öğretim Görevlisi	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1987-1988
Öğretim Görevlisi	Işık Üniversitesi	2001-2005
Öğretim Görevlisi	Kadir Has Üniversitesi	2007-2008
Öğretim Görevlisi	İstanbul Aydın Üniversitesi	2009-2010

**Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri :**

2019, Onur YILMAZ, "Block-chain teknolojisi ve B2B finans işlemlerinde kullanılabilirliği" İstanbul Aydın Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Tezi.

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:**

<b>ASSISTANT PROFESSOR:</b>	Boston University, 1982-1983
Verilen Ders:	Computer-Based Process Control
Dr. Öğr. Üyesi: (Kısmi Zamanlı)	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 1987-1988
Verilen Ders:	Relational Data Bases
Dr. Öğr. Üyesi: (Kısmi Zamanlı)	Işık Üniversitesi, 2001-2005
Verilen Ders:	Internet-Based Commerce
Dr. Öğr. Üyesi: (Kısmi Zamanlı)	Kadir Has Üniversitesi, 2007-2008
Verilen Ders:	Robotics
Dr. Öğr. Üyesi: (Kısmi Zamanlı)	İstanbul Aydın Üniversitesi, 2009-2018
Verilen Dersler:	Otomatik Öğrenme Machine Learning Mobil Sistemlerde Yazılım Geliştirme Android Programming Artificial Neural Networks Control Systems
Dr. Öğr. Üyesi: (Kısmi Zamanlı)	Boğaziçi Üniversitesi, 2014-....
Verilen Dersler:	Business Mathematics I ve II
Dr. Öğr. Üyesi:	İstanbul Gedik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi
Verilen Dersler:	2018/2019 Eğitim-Öğretim Yılı MECH219 Circuit Analysis (G) MEK433 Makine Öğrenmesi (G) MECH220 Electronic Circuits (B) MTR035S Güç Elektroniğinin Endüstriyel Uyg.(B) MTR484 Diploma Tezi/Projesi (B)

## ESERLER

### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

**A1.** “Dynamic Decisions and Work Load in Multitask Supervisory Control”, by M.K. Tulga and T.B. Sheridan, IEEE Transactions on Systems, Man and Cybernetics, SMC-10 (5), pp.217-232, May 1980.ISSN:0018-9472, DOI:10.1109/TSMC.1980.4308481.(167 citations)