

ÖZGEÇMİŞ

Andaç Töre ŞAMILOĞLU

Başkent Üniversitesi Makine Müh. Öğretim Görevlisi,
ODTÜ Makine Müh. Doktora Öğrencisi.

Tel: (0312)234 10 10 / 1459 (iş)
E-mail: andacsam@baskent.edu.tr
Web: www.baskent.edu.tr/~andacsam
Adres (İş): Makine Mühendisliği, Mühendislik Fakültesi
Bağlıca Kampüsü, Eskişehir Yolu 20. Km
Etimesgut/ ANKARA



Kişisel Bilgiler:

Cinsiyeti : Erkek
Medeni hali: Bekar
Uyruğu : TC
Doğum yeri : Kars
Doğum tarihi : 02.12.1979

Eğitim durumu:

Doktora: (2005-Devam ediyor)

Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği
“Robot Sürülerinde Merkezden Bağımsız Koordinasyon ve Kontrol”

Yüksek Lisans: (2003-2005)

Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği
“Ticari Araç Performansının Matematiksel Modellenmesi ve Benzetimi”

Yüksek Lisans: (2003-2007)

Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat
“İhracat Dinamikleri, Firma Büyüklüğü ve Üretkenlik”

Lisans: (1998-2003)

Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği

İngilizce Hazırlık: (1997-1998)

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Yabancı diller

Lise: (1994-1996) Ankara Fen Lisesi, Yüzüncü Yıl/ Ankara
(1996-1997) Ömer Seyfettin Lisesi, Balgat/ Ankara

İş Tecrübesi:

Öğretim Görevlisi (Başkent Üniversitesi)	2006- Devam Ediyor
Proje Asistanlığı (ETU-Tübitak Destekli-104E170)	2005- 2008
Burslu Araştırma Görevlisi (Başkent Üniversitesi)	2005- 2006
Proje Asistanlığı (ODTÜ-Ford Otokoç Destekli)	2003-2005
Üretim Mühendisi (Teknotes Ltd. Şirketi)	2001-2002

Yabancı Dil:

İngilizce (İleri seviye)

Bilgisayar Dili:

Java, C, PIC-C, C++, C#, Visual Basic, Assembly

Bilgisayar Programları:

Matlab, Proteus, AutoCad, Solidworks, CadKey, Mathcad, Photoshop, MSOffice

İlgi alanları:

Kontrol, Mekatronik, Robotik, Otomotiv, Çok-Erkinli Sistemler

Ödüller-Burslar:

TÜBA (Türkiye Bilimler Akademisi) Doktora Hazırlık Programı Bursu 2008-2009

ODTÜ Yüksek Lisans Ders Performans Ödülü 2005

Verdiği Dersler:

- 1) Sistem Dinamiği ve Kontrol (Mak312) - Başkent Üniversitesi Makine Müh.
- 2) Makine Teorisi (Mak316) - Başkent Üniversitesi Makine Müh.
- 3) Makatroniğe Giriş (Mak495) - Başkent Üniversitesi Makine Müh.
- 4) Mekatronik Sistem Tasarımı (Mak496) - Başkent Üniversitesi Makine Müh.
- 5) Bitirme Projesi (MAK491/MAK492) - Başkent Üniversitesi Makine Müh.
- 6) Teknik Resim (MAK103/MAK104) - Başkent Üniversitesi Makine Müh.
- 7) Teknik Resim (MÜH122) - Başkent Üniversitesi Mühendislik Fak.

Hobiler:

Edebiyat, Sinema, Masa tenisi, Futbol