

## Haydar Livatyalı

**DOĞUM** 1967, Konya

**MEDENİ DURUM** Evli ve iki çocuk babası

**ASKERLİK** Yaptı, Terhis: 14.08.2000

**ÖĞRENİM** **The Ohio State University**, Columbus, Ohio, USA  
Doktora (Ph.D.), Makina Mühendisliği, Aralık 1998

**The Ohio State University**, Columbus, Ohio, USA  
Yüksek Lisans (M.Sc.), Makina Mühendisliği, Aralık 1993

**Orta Doğu Teknik Üniversitesi**, Ankara  
Lisans, Makina Mühendisliği, Temmuz 1989

**Konya Anadolu Lisesi**, Konya  
Diploma, Temmuz 1985

**YABANCI DİL** İngilizce (KPDS: 99/100, 05/99) ve Almanca (elemanter)

**BİLGİSAYAR** İşletim Sistemleri: UNIX, MS DOS/WINDOWS, Macintosh

**TECRÜBESİ:** Diller: FORTRAN, BASIC  
Paket programlar: MS Office, HTML Programlama, CorelDraw vs.  
I-DEAS, CADAM, Pro-Engineer, PAM-STAMP,  
ABAQUS, DEFORM

### YÜKSEK LİSANS

**Tez Başlığı:** Design of an Experimental Roll Forming Mill  
**Danışman:** Taylan Altan ve Gary L. Kinzel

### DOKTORA

**Tez Başlığı:** Computer Aided Process Design of Selected Sheet Metal  
Bending Processes – Flanging & Hemming  
**Danışman:** Taylan Altan ve Gary L. Kinzel

### KURS ve STAJLAR

- 2000 Ford-OTOSAN 'da sac ürün, proses ve kalıp geliştirme stajı (1 hafta)
- 2002 ABET-Kalite Değerlendirme Araçları ve Akreditasyon Atölyesi(3 Gün)
- 2002 GIKI-Pakistan Bilgisayar Destekli Ürün Geliştirme Atölyesi (8 Gün)

### İŞ TECRÜBESİ

- Ek.2009 - Bugün TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi  
Enerji Enstitüsü, Başuzman Araştırmacı
- Şb.1999 - Ek. 2009 İstanbul Teknik Üniversitesi Makina Fakültesi  
Makina Mühendisliği Bölümü  
Makina Malzemesi ve İmalat Teknolojisi Anabilim Dalı  
Ara.2004 - Ek.2009 Doçent,  
Şb.1999 - Ara.2004 Yardımcı Doçent
- Haz.2001-Ara.2001 İstanbul Teknik Üniversitesi Makina Fakültesi  
Makina Mühendisliği Bölümü  
Bölüm Başkan Yardımcısı
- 1992 - 1999 Engineering Research Center for Net Shape Manufacturing,  
The Ohio State University, Columbus, Ohio, USA  
Graduate Research Associate (Araştırma Asistanı, Danışman: Prof. Taylan Altan)
- 1989 - 1991 Makina Mühendisliği Bölümü, Orta Dogu Teknik Üniversitesi, Ankara  
Araştırma Görevlisi

### ARAŞTIRMA ALANLARI

### PROJELER

### ÖĞRETİM FAALİYETLERİ

**Bahar 2003-2004:**

Metallerin Plastik Şekillendirilmesi (MAK 416)

Computer Integrated Manufacturing (MAK 568E)

**Bitirme Tasarım Projeleri****Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri****Güz 2002-2003:**

Manufacturing Engineering (MAK 421E)

Computer Aided Design and Manufacturing (MAK 463E)

Plasticity Theory &amp; Applications (MAK 609E)

Proje Tasarım Esasları (MAK 481)

**Diğer:**

Sayısal Yöntemler (MAK 202) (Güz 2001-2002)

**İDARİ GÖREVLERİ**Üye, Makina Fakültesi Yönetim Kurulu (2000-2003)Yönetici, İmal Usulleri ve CAM LaboratuvarlarıÜye, Makine Mühendisliği Bölümü Kalite Güvence Komisyonu

-

**YAYINLAR****ÖDÜLLER/BURLAR**

TÜBİTAK Yayın Teşvik Ödülü – 2000, 2001 ve 2002

İTÜ Yayın Teşvik Ödülü – 2000, 2001 ve 2002

GIKI - Pakistan Bilgisayar Destekli Ürün Geliştirme Atölyesi'ne katılma için İslam Kalkınma Bankası bursu, Mayıs 2002

Bilgi-görgü artırma ve İTÜ-FHTE Müşterek Proje Geliştirme Bursu, Baden-Württemberg Hükümeti, F.Almanya ve FESTO A.Ş., İstanbul, Eylül 2000

Yüksek lisans ve doktora bursu, Milli Eğitim Bakanlığı, Türkiye, 1991-1997

Lisans bursu, TUBİTAK, 1985-1989

**EK BİLGİLER**Dernekler: MATİM Derneği, Ankara, üyeYayıncılık: Makina Tasarım ve İmalat Dergisi, Ankara, Yayın Kurulu ÜyesiBilgi birikimi: Makina tasarımı, gerilme analizi, sonlu elemanlar tekniği, imalat teknolojisi, endüstriyel kontrol, otomasyon ve veri derleme; araştırma proje önerisi hazırlama ve AR-GE grup idaresi tecrübesi, web sayfası tasarlama ve yazma tecrübesiPratik yetenekler: Profil makinesi, CNC ve universal takım tezgahları, CMM (ölçme cihazı) ve muhtelif pres kullanımıAilemHobiler: Edebiyat, Tarih, Otomobiller

Copyright : Haydar Livatyalı, 2008

Güncelleme: 28.10.09