

## ÖZGEÇMİŞ



### KİMLİK BİLGİLERİ

**ADI** : Hadi  
**SOYADI** : BİLİR  
**DOĞUM TARİHİ** : 20.07.1967  
**MEDENİ HALİ** : Evli  
**ASKERLİK DURUMU** : Yaptı  
**YABANCI DİL** : İngilizce  
**ADRES** : Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu  
Taşmescid Caddesi/Çankırı  
**TELEFON** : (İş): 0 (376) 213 11 95  
**FAX** : 0 (376) 213 36 01  
**e-mail** : hadibilir@karatekin.edu.tr  
hadibilir@gmail.com

### EĞİTİM DURUMU

**2012-2014** : Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine  
Mühendisliği Yüksek Lisans /KIRIKKALE  
**1984-1989** : Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Makine  
Mühendisliği Lisans Diploması /ANKARA

### MESLEKİ DENEYİM

**2016-** : Çankırı Karatekin Üniversitesi Ilgaz Turizm ve Otelcilik  
Yüksekokulu Müdür V.  
**2007-.....** : Çankırı Karatekin Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Makine ve  
Metal Teknolojileri Bölümü Makine Programı öğretim görevlisi  
(devam ediyor.)  
**2002-2003** :Ankara Üniversitesi Çankırı Meslek Yüksekokulu Otomotiv  
Programı Koordinatörlüğü.  
**1990-2007** :Ankara Üniversitesi Çankırı Meslek Yüksekokulunda öğretim  
görevlisi .

## ÜYELİKLER

1. Çankırı Karatekin Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulu üyeliği
2. TMMOB Makine Mühendisliği Odası üyeliği

## KATILDIĞI ve YÜRÜTTÜĞÜ PROJELER

- 02.06.2014-06.06.2014 : “Innovation in The European Automotive Sector, Austria Model”;  
LLP Erasmus Staff Exchange Programme, 2014 Wolfsberg  
/AVUSTURYA
- 05.08.2014-24.08.2014 : “3B Bilgisayar Destekli Tasarım” kursu eğitmeni; Sudan/Hartum  
Eğiticilerin Eğitimi Merkezi; SUDAN
- 26.03.2009 : Mesleki ve Teknik Okul/Kurum arası Proje Beceri Yarışması  
Değerlendirme Komisyonu, Üretimde Verimlilik Alanı oturum  
başkanı, İl MEM/ Çankırı
- 29.06.2008-11.07.2008 : “Intensive Practical Computer Course on CADM (Computer Aided  
Design of Machines” UPTRONIC; Opole University of Technology,  
Project no: PL/07/LLP-LdV/TOI/140006, Opole /POLONYA
- Ocak-Şubat 2006 : “Meslek Eğitimde Kullanılan Almanca ve İngilizce Teknik  
Terimlerin Karşılaştırılması Olarak Analizi”;  
TR/05/A/EX2\*Leonardo Da Vinci projesi, (4 hafta) 2006  
Krefeld/ALMANYA
- 07.03.2005-03.06.2005 : Aktif İşgücü Programları Projesi Yeni Fırsatlar Programı  
“Bölgesel Kalkınmayı Destekleyecek Kilit Kurslar” Faaliyeti  
Autocad Kursu (eğitmen)
- 20.12.2002-31.01.2003 : “Çankırı İli Doğalgaz Kullanım Potansiyeli Araştırma Projesi”  
(Ankätör)
- 31.08.1998-02.09.1998 : IVETA 98 Konferansı (Mesleki ve Teknik Eğitimde Uluslararası  
Kalite Konuları) (B salonu oturum görevlisi)
- 22.06.1998-10.07.1998 : Yök-Isov Endüstriyel Eğitim Protokolü uyarınca sanayi deneyimi  
TOFAŞ/BURSA
- 01.05.1994-30.07.1994 : YÖK-Dünya Bankası desteği öğretim elemanı deneyim artırma  
projesi doğrultusunda “Manchester College of Arts and  
Technology” de mesleki eğitim Manchester/ ENGLAND
- 20.07.1994 : “NDT Appreciation”, Tahribatsız Muayene kursu, AEA  
Technology, Manchester /ENGLAND
- 28.06.1994-30.06.1994 : “Programming and Operation on The 250B Machine Tool”, Boxford  
Ltd., Halifax/ENGLAND

## YAYINLAR

### Ders Notları:

- Malzeme Teknolojisi – I
- Malzeme Teknolojisi – II
- Kalite Kontrol
- Tahribatsız Muayene
- Makine Bilimi ve Elemanları

### Verdiği Dersler:

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Malzeme Teknolojisi-1                                | (MYO-Makine Programı)             |
| 2. Malzeme Teknolojisi-2                                | (MYO-Makine Programı)             |
| 3. Makine Bilimi ve Elemanları                          | (MYO-Makine Programı)             |
| 4. Kalite Kontrol                                       | (MYO-Makine Programı)             |
| 5. Katı Modelleme-1                                     | (MYO-Makine Programı)             |
| 6. Katı Modelleme-2                                     | (MYO-Makine Programı)             |
| 7. Tahribatsız Muayene                                  | (MYO-Makine Programı)             |
| 8. 3D Modelleme ve Animasyon-1                          | (MYO-Mekatronik Programı)         |
| 9. 3D Modelleme ve Animasyon-2                          | (MYO-Mekatronik Programı)         |
| 10. Mesleki Teknik Resim-1<br>Bölümü)                   | (Güzel Sanatlar Fakültesi-Seramik |
| 11. Mesleki Teknik Resim-2<br>Bölümü)                   | (Güzel Sanatlar Fakültesi-Seramik |
| 12. Bilgisayar Destekli 3D Seramik Tasarım-1<br>Bölümü) | (Güzel Sanatlar Fakültesi-Seramik |
| 13. Bilgisayar Destekli 3D Seramik Tasarım-2<br>Bölümü) | (Güzel Sanatlar Fakültesi-Seramik |

## KATILDIĞI SEMPOZYUMLAR

1. “Al2014-SiC Kompozitlerin Tornalanmasında Kesme Hızı ve Kesici Takım Malzemesinin Yüzey Kalitesine Etkilerinin İncelenmesi”  
UTİS2013 4.Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu 07-09 Kasım2013 /AYDIN
2. “Al2014\_SiC Kompozitlerin Farklı Kesici Takımlar ile Tornalanmasında SiC Takviye Oranlarının Kesme Kuvvetlerine Etkisinin İncelenmesi”  
UTİS2014 5. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu 23-25 Ekim2014/ BURSA
3. “İleri Geri Yürüyen Robot” , 22-24Mayıs 2014; Proje Tabanlı Mekatronik Eğitimi Çalıştayı,MKT 2014 ( Poster Sunum), 2014 SİNOP