

## KİŞİSEL

**Adı Soyadı:** Atalay ÇİÇEK

**Adres:** Ahimesut mah.1901.Cad.No:6 B/39 Etimesgut/Ankara

**TEL:** 0 533 313 48 08

**E-posta:** atalaycicek@hotmail.com



## GENEL

**Görevi:** Makine Teknolojileri bölümü öğretmeni

**Doğum Tarihi:** 01.02.1965

**Medeni Durum:** Evli

**Doğum Yeri:** Kars

## İŞ VE TECRÜBELER:

- Hidrolik ve pnömatik eğitimciliği; 2002-2017 yılları arasında fabrikalarda çalışan, teknisyen, tekniker, mühendis ve teknik öğretmenlere hidrolik, pnömatik elektro hidrolik ve elektro pnömatik eğitimleri verdim.
- Milli Eğitim Bakanlığının öğretmenlere yönelik düzenlediği hizmet içi eğitimlerde hidrolik, pnömatik, CNC, Solidworks ve Autocad eğitimleri verdim.
- CNC eğitimi 5 yıl (Öğrencilere ve yetişkinlere bu konuda eğitimler verdim)
- Bilgisayar destekli tasarım AutoCAD ve Solidworks 6 yıl (Öğrencilere ve yetişkinlere eğitimler verdim)
- Konumuzla ilgili fuar ve seminerleri takip etmekteyim.
- 2009 Mart ayında İngiltere’de bulunan NFPC (National Fluid Power Center) ziyaretlerinde bulunarak otomasyon konusunda uluslararası tecrübeler kazandım.
- 10-17 Nisan 2013 tarihlerinde yaptığım Almanya ziyareti ile buranın dual sistem eğitimini ve teknolojisini inceleme fırsatım oldu.
- 2013 ve 2014 yıllarında Sudan da bulunan Türk- Sudan Mesleki Ve Teknik Eğiticileri Eğitim Merkezi’nde bu ülkenin eğitimci ve mühendislerine hidrolik ve pnömatik eğitimleri verdim.
- 2002-2017 tarihleri arasında Ankara Sanayi Odası Ve Milli Eğitim Bakanlığı ile işbirliğinde yürütülmekte olan “Otomasyon Teknolojileri Eğitim Ve Uygulama Merkezi’nde (OTEM) eğitim koordinatörü olarak görev yaptım ve hidrolik ve pnömatik kurslarını verdim.
- 2017-2019 Ostim Şehit Alper Zor Mesleki Ve Teknik Anadolu Lisesinde makine bölümü öğretmeni olarak görev yaptım.
- Değişik tarihlerde projeler ile Almanya ve Polonya’ya giderek eğitim sistemlerini inceleme fırsatım oldu.

- Ağustos 2019 da emekli oldum.
- 2019-2022 Ankara Sanayi Odası Sürekli Eğitim Merkezi Endüstriyel Otomasyon bölüm şefi.

### **Yetkinlikler**

1. Çalışanların eğitim analizi yapma (Eğitim ihtiyaçlarını tespit etme)
2. Eğitim içerikleri oluşturma
3. Eğitimleri organize etme
4. Eğitim sürecini yönetme
5. Aşağıdaki konularda eğitimler verme

### **Eğitim Verdiğim Konular:**

1. Hidrolik, Elektrohidrolik,
2. Pnömatik ve Elektropnömatik
3. Temel Seviye PLC Siemens S7-1200
4. CNC Dik İşlem (Freze)-Fanuc
5. CNC Torna-Fanuc
6. Üniversal torna ve freze
7. Autocad
8. Solidworks
9. Solid CAM
10. Teknik Resim
11. Ölçme ve Kontrol
12. Diğer makine alanı ile ilgili konular