

# Cem Dođancı

Perm:Bademli Mah. 20. Sokak No:20, Bursa, Türkiye

Telefon: +90 538 292 72 74

cem\_doganci@hotmail.com

## EĞİTİM

**Bahçeşehir Üniversitesi,**  
İstanbul *MBA adayı*

Haziran 2018

**Northeastern Üniversitesi,**Boston,MA  
*Makine Mühendisliği Lisans, Ekonomi Yandal*

Ağustos 2015

**Dersler:**Termal Sistem Analizi,Dinamik ve Titreşimler,Mech. Mühendislik Hesaplama, Msrmt & Analiz, Termodinamik, Malzeme Mekaniği, Mühendislik Tasarımı (AutoCad, Solidworks), Mühendislik Problem Çözme, Mikroekonomik teori

**Aktiviteler:**Damlacık Araştırma Projesi, e Büyük tasarım projesi; alışveriş sırasında görme engellilere yardımcı olan bir proje

**Kolej Alpin Beausoleil,**Villars-Sur Ollon, İsviçre  
*Uluslararası Bakalorya Diploma Programı*

Haziran 2011

## BİLGİSAYAR VE DİL BECERİLERİ

**Uygulamalar:**Giriş SolidWorks, Catia, AutoForm ve AutoCAD, Microsoft Word, Excel, PowerPoint

**Programlama:**MATLAB, C++

**Diller:**Türkçe, İngilizce ve Fransızca bilmektedir

## İLGİLİ DENEYİM

**Bosch Rexroth,** Bursa, Türkiye  
Lojistik Departmanında Kooperatif

Eylül-Aralık 2014

**Ford Otomobil Şirketi,** Köln, Almanya  
Kooperatifi Damgalama Departmanında

Eylül-Aralık 2013

- Metal damgalama işlemi hakkında bilgi sahibi olunması
- Malzeme laboratuvarında alüminyum şekillendirme davranışını gözlemleyen araştırma projesine yardımcı olundu
- Kullanımlarını en üst düzeye çıkarmak için simülasyon ve baskı hatlarının gerçek sonuçları arasındaki farkları belgeleyen bir Excel elektronik tablosu oluşturdu
- Catia ve AutoForm hakkında bilgi edinildi

**Renault Otomobil Fabrikası,** Bursa, Türkiye  
Metroloji Laboratuvarında Stajyer

Temmuz 2012

- Laboratuvarda yapılan her türlü ölçümü gözlemledi
- Elektronik yüzey pürüzlülüğü test cihazı kullanılarak otomobil motorunun parçalarının yüzey pürüzlülüğünün ölçülmesi
- Bir araba fabrikasındaki organizasyonu daha iyi anlamak

**Ford Otomobil Şirketi,** İzmit, Türkiye  
Stajyer Takım ve Kalıp bölümünde

Temmuz 2010

- Farklı görev ve branşlardaki mühendislerin birbirleriyle nasıl bütünleştiğini gözlemledi

## GÖNÜLLÜ DENEYİMİ

- İlkokul öğrencilerine matematik ve İngilizce öğretmek, Hindistan

Şubat 2010

## ARKA PLAN VE İLGİ ALANLARI

- Piyano (19 yıl), tenis, basketbol oynamak