



## Eda KOÇ (Endüstri Mühendisi)

### İLETİŞİM BİLGİLERİ

- E-Posta: [edakoc3510@gmail.com](mailto:edakoc3510@gmail.com)
- Adres Bilgileri: Türkiye – İzmir-Hatay
- Cep Telefonu: +90 (532) 467 46 32

### KİŞİSEL BİLGİLER

- Doğum Tarihi: 15.02.1995
- Doğum Yeri: Türkiye – İzmir
- Medeni Durumu: Bekar
- Uyruk: Türkiye Cumhuriyeti
- Sürücü Belgesi: Yok

### EĞİTİM BİLGİLERİ

- Üniversite (Lisans) (09.2013-09.2017)

**Balıkesir Üniversitesi** Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Endüstri Mühendisliği

- Lise (09.2009-06.2013)

**Buca 85. Yıl Anadolu Lisesi** Fen Bilimleri

### ÖZET BİLGİ

15.02.1995 tarihinde İzmir'de doğdum. 2017 yılında Balıkesir Üniversitesi Endüstri Mühendisliği'nden mezun oldum. Üniversitemin zorunlu gördüğü stajlarımı tamamladım. 2015 yaz stajımı Manisa'da bulunan Tirsan Kardan A.Ş. firmasında yaptım. 2016 yaz stajımı ise Balıkesir de bulunan Balıkesir Elektromekanik Sanayi Tesisleri A.Ş. firmasında yaptım. Bunların yanında Clariant A.Ş ve Kastamonu Entegre A.Ş firmalarında da projeler yaptım. Analitik yönüm kuvvetlidir ve takım çalışmalarında başarılıyım.

### STAJLAR

- BEST A.Ş Serbest ve İşletme Stajı (07.2016-08.2016)
- TIRSAN KARDAN A.Ş Atölye Stajı (06.2015-07.2015)

### DİLLER

**İngilizce:** Orta      **Almanca:** Başlangıç

### BİLGİSAYAR BİLGİLERİ

Microsoft Office, Minitab, Arena, AutoCAD, Solidworks, SketchUp, Visual Studio, SQL

## **SERTİFİKA BİLGİLERİ**

- Yabancı Diller –  
İngilizce Kursu Bitirme Sertifikası –YDS - 12.2013  
Pre-Intermediate seviyesi  
Intermediate seviyesi

## **SEMİNERLER – KURSLAR**

- **TOYOTA KÜLTÜRÜ**: BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ - 24.10.2013-24.10.2013
- **İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE İNOVASYON**: BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ - 15.04.2014-16.04.2014
- **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**: BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ- 16.12.2014-16.12.2014
- **KALİTE , YALINLAŞMA ve HIZ** : BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ - 07.04.2015-09.04.2015

## **PROJELER**

- **Simülasyon Projesi**

Balıkesir ilinde bulunan Sevgi OSB firmasında hasta işlemleri Arena programında simüle edilmiştir. Proje sonucunda beklemlerin neyden kaynaklandığı, bekleme süreleri, işlem süreleri vs. veriler elde edilmiştir. Bunlar göz önüne alınarak beklemlerin azaltıldığı bir önerilen durum belirlenmiştir. Senaryo analizleri yapılmıştır.

- **İş Etüdü Projesi**

Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi fabrikasında, üretimde mevcut ve önerilen durum hakkında metod ve zaman etüdü uygulaması

- **Ergonomi Projesi**

Kastamonu Entegre Ağaç Sanayi fabrikasında, Emprenye bölümünde ki çalışanın fiziksel zorlanmaları göz önüne alınarak ergonomik çalışma yapılmıştır. Catia programı kullanılmıştır.

- **Sistem Analizi Projesi**

CLARİANT (Türkiye) A.ş. fabrikasında balık kılıcı yöntemi kullanılarak üretim planlamasının sevkiyat bölümünde aksaklıklar gözlemlenmiştir. Bu aksaklıklar Microsoft Visual Studio kullanılarak yazılan program ile çözüme kavuşturulmuştur.

- **Bitirme Projesi**

CLARİANT (Türkiye) A.ş. fabrikasında HTML ve PHP kodları kullanılarak Network Tabanlı bir iş çizelgeleme yapılmıştır.

## **REFERANSLAR**

Mahmut POYRAZLI, Balıkesir Milletvekili, Tel: +90 (542) 610 63 32

Fikret Poyrazlı, Tel: +90 (536) 737 4249

Yrd. Doç. Dr. Aslan Deniz KARAOĞLAN, Balıkesir Üniversitesi Bölüm Başkanı, Tel: +90 (506) 399 31 47

Emin KARAÇUHA, FEM İNŞAAT MÜHENDİSLİK ZEMİN VE ÇEVRE TEKNOLOJİSİ SAN. TİC LTD. ŞTİ.,  
Tel:+90 (532) 274 94 84