

**Eray BAŞ**

**Elektrik Elektronik Mühendisi**

**İLETİŞİM BİLGİLERİ**

**E-Posta:** [eraybas35@gmail.com](mailto:eraybas35@gmail.com)

**Adres Bilgileri:** Türkiye-İzmir-Çiğli

**Cep Telefonu:** (506) 914 42 91

**KİŞİSEL BİLGİLER**

**Medeni Durumu:** Bekar

**Uyruk:** Türkiye Cumhuriyeti

**Askerlik Durumu:** Yapıldı (Yedek Subay)

**Doğum Tarihi:** 17.11.1990

**Doğum Yeri:** Konak İZMİR

**Sürücü Belgesi:** B Sınıfı

**EĞİTİM BİLGİLERİ**

2014-2018 Uludağ Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliğinden (4 yıllık) mezun oldum.

2008-2010 Süleyman Demirel Üniversitesi Uluborlu Selahattin Karasoy MYO Endüstriyel Elektronik bölümünden (2 yıllık) mezun oldum.

2004-2007 Şehit Ali Karaoğlan Lisesinden mezun oldum.

**BİLGİSAYAR BİLGİSİ**

Microsoft Office Programları,C, C++, C#, MATLAB, Devre Çizim Programları(Proteus EAGLE),Arduino(Micro Denetleyici Kartı) Programlama,Siemens PLC S7200 ve S71200(Temel ve İleri Seviye) Programlama,FESTO Fluidsim (Pnömatik, Hidrolik, Elektropnömatik ve Elektrohidrolik),Autocad (Temel Seviye),EPLAN(Temel Seviye),Altium Designer (Temel Seviye)

**İŞ DENEYİMİ**

07.2017 - 08.2017 Türk Telekom A.Ş. (Stajyer)

05.2012 - 08.2012 KTM Mühendislik A.Ş. (Elektrik Teknikeri)

06.2009 - 07.2009 Gediz Elektrik Dağıtım A.Ş. (Stajyer)

**YABANCI DİL**

**OKUMA YAZMA KONUŞMA**

**İNGİLİZCE** ORTAORTAORTA

**KURSLAR VE SERTİFİKA BİLGİLERİ**

**BİLİMSEL AKADEMİ (EGESEM)**

PLC İLE OTOMASYON 11.02.2012 – 25.03.2012

İLERİ DÜZEY PLC İLE OTOMASYON 22.04.2012 – 27.05.2012

**BUTGEM (BURSA TİCARET ve SANAYİ ODASI EĞİTİM VAKFI)**

OTOMASYON SİSTEMLERİ MESLEK EDİNDİRME 10.10.2017 – 27.01.2018

**Kurs İçeriği**

Algılayıcılar tekniği , Kumanda devre elemanları ile Asenkron motorların kumanda ve kontrolü , Motor sürücüleri , Pnömatik –Elektropnömatik sistemler , Hidrolik –Elektro hidrolik sistemler , Temel PLC Sistemleri , PLC Programlama Teknikleri , PLC ile analog işlemler , PLC ile Elektropnomatik sistem kontrolü , Operatör panelleri , Endüstriyel Otomasyon Sistemleri Tasarımı , Esnek Üretim Sistemleri Sistem Tasarımı ve Uygulaması