



HAMDİYE MALKOÇ

Bağcılar Mahallesi Gökkuşuğu Evler C – 8 / DİYARBAKIR

Cep tel : 0534 836 25 50

E- mail : hamdiye21.5@gmail.com

KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yeri : Diyarbakır

Doğum Tarihi : 21.10.1990

Ehliyet : B

EĞİTİM BİLGİLERİ

2010 – 2014 : Fırat Üniversitesi

Elektrik – Elektronik Mühendisliği

2005 – 2009 : Cumhuriyet Anadolu Lisesi

Matematik

İŞ DENEYİMİ

Ağustos – 2013 : LEGRAND SAN. ve TİC. A.Ş – Stajyer Mühendis

Otomatik sigortaların seri üretimi için yapılan operatörsüz sigorta test robotunun program yazılımında , haberleşmesinde ve pano yapımında bulundum.

NİTELİKLER

Yabancı dil : İngilizce , Okuma :iyi Yazma :iyi Konuşma:orta, B1 seviyesinde

Amerikan Kültür Dil Okulları 22.10.2013 – 26.05.2014 (3 saat)

Bilgisayar Bilgileri : Microsoft Office (Word , Excel vs.) programları ile birlikte Assembly dili ile programlama ve proteus programlarını aktif olarak kullanmak

Sertifikalar : Simatic s7 300 400 system 2

SIEMENS - 08.2014

ABB Robotik Otomasyon

ABB – 04.2014

ABB firmasında yaygınlaşan robot üretiminde kullanılan plc s7 300 400 serisinin kullanımı ve plc ile yazılan robotik uygulamalar anlatılmıştır

İlgi Alanları : Sinema , kitap ve müzik

KARIYER HEDEFİ

Lisans eğitimimim dahilinde s7 200 eğitimi aldım ve bitirme projemi KARLIS ALÇI FABRİKASI A.Ş 'de perlit bölümü otomasyonunu programını s7 200 ile bizzat kendim yazdım. Projenin kumandasını (akım şemasını) kendim çizdim. Üniversite'de Otomasyon – Proje yazılımına duyduğum ilgiden dolayı lisans eğitimim bittiğinde Siemens'e s7 300 400 serisini öğrenmek için başvurduğum ve 5 günlük eğitimden s7 300 400 system 2 sertifikası aldım. Siemens'ten öğrendiğim bilgiler sayesinde s7 300 serisini aktif olarak kullanmaya başladım ve şu sıralar Tia Portal öğrenme aşamasındayım. Üniversite'den gelen ve Siemens'te aldığım eğitim ile devam eden otomasyona duyduğum ilgi sayesinde iş hayatındada devam ettirmek istiyorum. Aldığım eğitim dahilinde ve otomasyona duyduğum ilgi sayesinde iyi bir program yazılımcısı olduğuma inanıyorum. Program yazılımcısı olarak başladığım eğitim hayatımın sahada operatör panel – scada sistemleri ile geliştirerek kariyer hedefimi Siemens'in otomasyon bölümünün ar-ge'sinde çalışarak tamamlamak istiyorum.

REFERANSLAR

Yard.Doç.Dr. Fikret ATA

Fırat Üniversitesi – Öğretim Üyesi

Tel : 0532 336 62 67

E- mail : fikretata@gmail.com