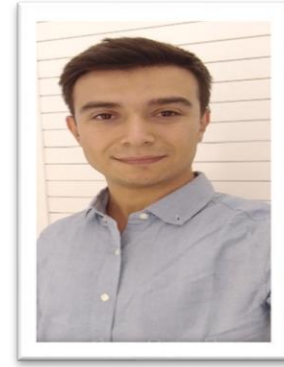


FURKAN GÜMÜŞER



KİŞİSEL BİLGİLER

ADI SOYADI	FURKAN GÜMÜŞER
DOĞUM TARİHİ	07.07.1994
DOĞUM YERİ	KAHRAMANMARAŞ
MEDENİ DURUMU	BEKAR
ASKERLİK DURUMU	YAPILDI (YEDEK SUBAY)

İLETİŞİM BİLGİLERİ

ADRES	Vadi mahallesi 97021.sokak Şale3 apt. no :19 Onikişubat/kahramanmaraş
TELEFON	0(545)6553233
WEB ADRESİ	furkangumuser94@gmail.com

EĞİTİM BİLGİLERİ

LİSANS	SELÇUK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ 2.84/4 (TÜRKÇE)
LİSE	KAHRAMANMARAŞ ANADOLU ÖĞRETMEN LİSESİ

YABANCI DİL

İNGİLİZCE	YAZMA: İYİ OKUMA: İYİ KONUŞMA: ORTA
-----------	---

EK BİLGİLER

EHLİYET	B SINIFI
HOBİLER	FUTBOL,BASKETBOL,KİTAP,FİLM ve DİZİ
SİGARA KULLANIMI	KULLANMIYORUM

PROGRAM YETKİNLİKLERİ

TIA PORTAL	İYİ DÜZEY
AUTOCAD.....	İYİ DÜZEY
MC OFFICE	İYİ DÜZEY
MATLAB	ORTA DÜZEY
C PROGRAMLARI... ..	ORTA DÜZEY
EPLAN	BAŞLANGIÇ DÜZEY

YAPILAN PROJELER

- PLC İLE SU SOĞUTMA KULELERİ VE İŞLETME SUYU ARASINDAKİ DEVİRDAİM VE SEVİYE, SICAKLIK KONTROLÜ.
- ÜRETİM SONRASI MAMÜLÜN PAKETLEME SİSTEMİNDE REVİZYON.
- HADDE İÇİNDE İZLEME SCADASI VE ÜRETİLEN KÜTÜĞÜN SAAT BAŞINA SAYIMININ OLAN OTOMASYON SİSTEMİNE EKLENMESİ.
- PLC VE HMI EKLAN ÜZERİNDEN AC ve DC MOTOR HIZ ve YÖN KONTROLÜ.
- PLC İLE DÖRT YOLLU KAVŞAK TRAFİK SİNYALİZASYONU SİMULASYONU.
- MATLAB İLE 3 DOF ROBOTİK KOL KONTROLÜ.
- MATLAB GÖRÜNTÜ İŞLEME İLE YANGIN İHBAR.
- MATLAB VE ARDUİNO İLE DENGE KOLU.
- AUTOCAD İLE AYDINLATMA VE TESİSAT PROJELERİ.

İŞ DENEYİMLERİ

AĞUSTOS 2018 – MAYIS 2019

ELEKTRİK BAKIM ŞEFİ

NET HADDECİLİK SAN. ve TİC. AŞ.

- İşletme içerisindeki prosesin ve buna yardımcı ekipmanların elektrik bakımı ve otomasyonun takibi ve geliştirilmesi.

TEMMUZ 2017 – AĞUSTOS 2017

STAJYER MÜHENDİS

KİPAŞ HOLDİNG (3.SINIF YAZ STAJI)

- Paketleme robotu (Delta robot), insansız forklift robotlarının kurulum aşamasında ve işletmedeki diğer makinaların otomasyon işlerinde görev alınmıştır.

AĞUSTOS 2016 – EYLÜL 2016

STAJYER MÜHENDİS

MAREL MÜHENDİSLİK (GÖNÜLLÜ STAJ)

- Enerji nakil hatları, aydınlatma ve tesisat projelerinin çizimi ve hesaplamalarında görev alınmıştır.

TEMMUZ 2016 – AĞUSTOS 2016

STAJYER MÜHENDİS

MEM TEKSTİL (2.SINIF YAZ STAJI)

- Kojenerasyon santralinde elektrik üretim süreç tanımları ve takipler, zaman ve verimlilik etütleri, üretim planlama çalışmaları, çalışmaları gerçekleştirilmiştir.