



YUNUS YILDIRIM

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSİ



Ankara, TURKEY



+90 553 149 80 91



yunusyldrm2121@gmail.com

BECERİLER

SORUN ÇÖZME

TAKIM ÇALIŞMASI VE İŞBİRLİĞİ

İLETİŞİM

ZAMAN YÖNETİMİ - UYUM SAĞLAMA

YARATICILIK - ÖĞRENİM

GÖRSEL HAFIZA

AUTOCAD - MICROSOFT OFFICE PROGRAMLARI

DİLLER

TÜRKÇE - ANADİL

İNGİLİZCE - ORTA SEVİYE

SÜRÜCÜ BELGESİ

Sürücü belgesi sınıfı
B

BAĞLANTI

LinkedIn:
www.linkedin.com/in/yunusyldirm11

REFERANSLAR

SERMET EVLİYA
Elsis Elektronik Sistemler Sanayi A.Ş
T: +90 532 252 87 38

ÖMER FARUK SORGUN
Erişim Sağlayıcıları Birliği
T: +90 532 177 42 42

ARDA KAYA
Tualcom
T: +90 545 304 50 88

SERTİFİKALAR

- PROTEUS İLE DEVRE TASARIMI

- TINKERCAD İLE ARDUINO

- PROJELERLE ARDUINO PROGRAMLAMA

- SIFIRDAN İLERİ SEVİYE PYTHON PROGRAMLAMA

- C PROGRAMLAMA DİLİ

- STM32 İLE GÖMÜLÜ YAZILIM GELİŞTİRME

- STM32H7 İLE GÖMÜLÜ YAZILIM TASARIMI

- ALTIUM DESIGNER İLE A'DAN Z'YE PCB TASARIMI

- ELECTRICAL ROUTING | SIEMENS NX - SIFIRDAN İLERİYE EĞİTİM

HAKKIMDA

Elektrik-Elektronik alanında lisede teknisyen ve üniversitede mühendis bir mezunum. Alanımda yazılım ve donanım bilgisine sahibim ve karşılaştığım sorunlara pratik çözümler bularak verimlilik yaratmanın mutluluğunu yaşıyorum. Güçlü görsel hafızam detaylara olan dikkatimi pekiştiriyor ve hızlı öğreniyorum, bu da beni sürekli bilgimi artırmaya teşvik ediyor. Sürekli olarak güncel olmayı seviyorum gelişime açık birisiyim yeni bilgileri öğrenmekten keyif alıyorum. Görev aldığım şirketlerde sadece bulunduğum alan ile sınırlı kalmıyor, diğer alanlar hakkında da bilgi almak için araştırmalar yapıyorum ve online eğitimleri takip ediyorum. Mesleğini benimsemiş ve sorumluluklarının bilincinde bir kişi olarak görevlerimi en iyi şekilde yerine getirmeye odaklanıyorum. İş ilişkilerimde kibar ve nazik bir dil kullanarak etkili bir şekilde iletişim kurarım.

EĞİTİM

ISKITLER MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ANKARA
2018

LİSE DİPLOMASI/ANADOLU TEKNİK PROGRAMI/ ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI/ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM

DP - 86.95/100

Lise dönemim boyunca elektrik-elektronik alanında kendimi fazlasıyla geliştirdim. İlk olarak temel elektirik uygulamaları(aydınlatma tesisatları vs.) yaptım. Sonrasında elektornik hakkında uygulamalar(board üzerinde devre kurma, baştan sona kart yapımı gibi) yaptım. Sonra ki dönemlerde elektronik alanı olarak mikroişlemci dersinde arduino kartı ile tanıştım ve bu kart ile temel uygulamalar yaptım. Elektrik alanı olarak ise PLC dersinde Simens S7 200 CPU ile uygulamalar(belirli senaryolara göre motorların PLC'ye bağlanarak bu senaryoların gerçekleştirilmesi) yaptım.

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ
KIRIKKALE
2024

LİSANS/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

GPA - 3.21/4.00

Üniversite dönemim boyunca lisede öğrendiğim elektrik-elektronik bilgilerinin üzerine mühendislik bilgilerini katarak kendimi geliştirmek oldu. Üniversitenin bana en büyük katkısı insan yönetimi, insan ilişkileri, proje yönetimi ve problem çözme yeteneği hakkında kattıkları oldu. Burada lisede yaptığım uygulamaları daha çok geliştirerek projeler ortaya koymak oldu. Bunların dışında yazılımsal olarak kendimi geliştirme fırsatlarım oldu. Burada Python dilini temel olarak öğrendim. Bunun dışında kart tasarımı için proteus programlarını öğrendim.

STAJLAR

ANKAS ENERJİ
ANKARA
Ağu 2023 - Eyl 2023

STAJYER MÜHENDİS

Burada geçirdiğim vakit boyunca proje ve teknik ofis mühendisliği hakkında bilgiler öğrendim. Genel olarak güneş enerji sistemlerinin proje çizimleri hakkında bilgilere sahip oldum.

EL SIS ELEKTRONİK SİSTEMLER SANAYİ A.Ş
ANKARA
Tem 2024 - Eyl 2024

STAJYER MÜHENDİS

Staj dönemim boyunca genel olarak üretim biriminde bulundum. Kart üretimi ve birimlerin mekanik olarak toplanması hakkında bilgiler edindim. Aynı zamanda test kısmında da vakit geçirdim. Burada da üretilen kartın testi hakkında bilgiler edindim. Stajımın son dönemlerinde ise dizgi makinelerinin bulunduğu üretimin başlangıç kısmında bulundum. Burada da makinelerin çalışma prensipleri, bakımları ve nasıl kullanıldıklarına dair bilgiler edindim.

İŞ DENEYİMİ

DEVKA MÜHENDİSLİK
ANKARA
Oca 2025 - May 2025

TEKNİK OFİS MÜHENDİSİ

Zayıf Akım Sistemleri(Yangın Algılama Sistemleri, CCTV Sistemleri, Data Aktif-Pasif Sistemleri, Seslendirme Sistemleri, Kartlı Geçiş Sistemleri, Profesyonel Ses ve Işık Sistemleri, Kabinet Sistemleri vb.) hakkında proje çizimi, proje okunması(keşfi), şartname okunması ve şartnameye uygun olarak ürün belirleyip tekliflendirilmesi ile ilgileniyorum. Genel olarak hastane, yurt, okul, havaalanı, spor kompleksi ve toki konutları gibi kamu projeleri üzerinde çalıştım.

HZR TEKNOLOJİ
ANKARA
May 2025 - Devam ediyor

KALİTE YÖNETİM TEMSİLCİSİ/KALİTE KONTROL MÜHENDİSİ/TEST MÜHENDİSİ

Savunma sanayiine kablaaj alanı üzerine hizmet veren bir şirkette kalite kontrol mühendisi olarak çalışıyorum. Kalite kontrol dokümanları oluşturuyor, süreçlerini yönetiyor ve sürekliliğini sağlıyorum. Örneğin, uygunluk belgeleri, uygunsuzluk belgeleri, son sevkیات muayene formları, gelen kalite formları, düzenleyici eylem formları, düzeltici eylem formları ve 8D kök neden analiz rapor formları gibi dokümanlarla ilgileniyorum. Ayrıca test mühendisliğiyle de ilgileniyorum. Müşteri isterlerine göre CIRRIS high voltage ve low voltage testlerinin süreçlerini yönetiyor, test dokümanlarının oluşturulmasını ve test kablolarının oluşturulmasını yönetiyorum.