

Veysel Gökhan ELEK

İstanbul/Üsküdar, Türkiye

veysel.ek@hotmail.com

+90-538-3302914

04.06.1993

Muaf

B



Hedefim: Sahip olduğum bilgi ve deneyimden faydalanarak şirkete faydalı imkânlar oluşturmak. Kurumun başarısına katkıda bulunmak veya gerekirse daha faydalı olabileceğim pozisyonlarda çalışmak. Eğer gerekli ise eğitimlerde ve seminerlerde kendime yer ayırtmak. Çağımızın en önemli araçları olan uydu haberleşmesi, yazılım, donanım, mekanik ve bunların bir arada birleştiği teknolojik ürünleri iyi yönde kullanmak ve buna uygun araştırmalar yapmak. Elektronik ve haberleşme alanında sürekli değişen teknolojilere ayak uydurmak ve o teknolojiler arasında şirketinde ürünlerinin olmasında katkıda bulunmaktır.

DENEYİM (7 Yıl)

18.09.2015-31.10.2019 SMD Üretim Sorumlusu (4 yıl 1 ay)

Byte Elektronik

İstanbul, Türkiye

- SMD üretim bölüm sorumlusu
- Makinelerde dizgisi yapılacak işlerin programlarının yapılması
- Arızalı ürünlerin tespiti ve tamiri

01.07.2019-30.07.2019 AR-GE stajeri (1 ay)

Köhler Elektrik Sayaçları

İstanbul, Türkiye

- Araştırma geliştirme stajeri olarak çalıştım

03.02.2014-31.08.2015 SMD Üretim Teknisyeni (1 yıl 7 ay)

Assan Elektronik

İstanbul, Türkiye

- SMD makine operatörlüğü
- Makinelerde dizgisi yapılacak işlerin programlarının yapılması
- Arızalı ürünlerin tespiti ve tamiri

09.05.2013-12.01.2014 SMD Üretim Teknisyeni (8 ay)

Entes Elektronik

İstanbul, Türkiye

- SMD makine operatörlüğü
- Makinelerde dizgisi yapılacak işlerin programlarının yapılması

26.01.2012-14.08.2012 Elektronik Teknisyeni (7 ay)

Sinus Elektronik

İstanbul, Türkiye

- SMD makine operatörlüğü
- Makinelerde dizgisi yapılacak işlerin programlarının yapılması
- Dalga lehim (wave) operatörlüğü
- Teknik Servis

EĞİTİM

10.2017-02.2020

Mühendislik Fakültesi – Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği
Doğuş Üniversitesi

2.90/4.00
İstanbul, Türkiye

10.2013-07.2016

Meslek Yüksekokulu-Elektronik Teknolojisi
Sakarya Üniversitesi

2.56/4.00
Sakarya, Türkiye

09.2007-06.2011

Elektrik-Elektronik/Haberleşme Bölümü
Haydarpaşa E.M.L

74/100
İstanbul, Türkiye

YETENEKLER / YETKİNLİKLER

Dil	Yetenekler/Yetkinlikler	Araçlar & Teknolojiler
İngilizce: Sınırlı çalışma(Teknik İngilizce mevcuttur.) Türkçe: Anadil	SMD& TH Dizgi IPC Devre Analizi Elektronik Devre Tasarımı Elektronik test ekipmanları Elektronik komponentler Üretim Prosesleri İmalat Telekomünikasyon Araştırma-Geliştirme İş yönetimi Analitik düşünme Aydınlatma LAN-Network C programlama	Altium Designer:Mikrodenetleyiciler kursunda ve Köhler Elektrik' de kullandım. MS Office: Önlisans sürecinde eğitimini aldım. CCS C Compiler: Mikrodenetleyiciler kursunda eğitimini aldım. Labview: Lisans sürecinde eğitimini aldım. Matlab: Lisans sürecinde eğitimini aldım. Autocad: Lise ve önlisans süresinde eğitimini aldım. Proteus: Lise sürecinde ve Mikrodenetleyiciler kursunda eğitimini aldım.

SEMİNERLER & SERTİFİKALAR&KURSLAR

16.02.2020-08.08.2020 C Programlama Dili

C Programcılar Derneği /Kurs-Sertifika

- Bu kurs, C programlama dilini öğrenmek isteyen ve daha önce bir programlama dilinde uygulamalı çalışma yapmış olanlara yöneliktir. Bu kursta standart C Programlama Dilinin tüm özellikleri anlatılmaktadır.

İstanbul, Türkiye

15.07.2020-23.08.2020 CCNA2 Cisco Networking Academy

Başakşehir Living Lab /Kurs-Sertifika

- Bu kurs, CCNA2' nin konu içerikleri olan yönlendirme, static, dinamik routing switch ve packet tracer anlatılmaktadır.

İstanbul, Türkiye

06.06.2020-28.06.2020 CCNA1 Cisco Networking Academy

Başakşehir Living Lab /Kurs-Sertifika

- Bu kurs, CCNA1 temel düzeyde eğitimi ve Cisco Packet tracer Kullanımı anlatılmaktadır.

İstanbul, Türkiye

06.07.2013-10.08.2013 Programlama Giriş

C Programcılar Derneği/Kurs

- Programlama mantığını kavrama herhangi bir programlama mantığını hazır hale getirme

İstanbul, Türkiye

20.02.2012-22.05.2012 Mikroişlemciler-Mikrodenetleyiciler

Özimek-MEB/Kurs-Sertifika

- Temel seviye mikrodenetleyicilerin adc,i2c,spi,ccp,uart birimlerinin kullanılması.136 saat teorik, 184 saat uygulama dersi.

İstanbul, Türkiye

PROJELER

10.2019-11.2019

Mikroampermetre

Lisans Bitirme Projesi : Kanallı diferansiyel ampermetredir. ADC olarak HX711 kullandım. Mikrodenetleyici kiti olarak ARDUNİO NANO ve LCD olarak da 0.96" oled kullandım.

07.2019

Low current meter

Köhler Elektrik : Çok düşük akımları ölçmek için yapıldı. Şönt direnci olarak 10R 0805 %0.1 kullanıldı. ADC olarak AD7799 kullanıldı. Mikrodenetleyici olarak stm32f070cb kullanıldı. Köhler Elektrik' de staj yaptığım sürede verilen bir projedir. Staj yaptığım sürede iki adet daha projede bulundum. Byte Elektronik' de çalıştığım süre zarfında biriken yıllık izinlerim ile son stajımı Köhler Elektrik ' de yaptım.

12.2013

AC Voltaj Ölçme

Entes Elektronik : 18f4522 mikrodenetleyicinin ADC kanalından 100 örnekleme alarak 2x16 lcd de AC voltajı göstermek. Entes Elektronik' de çalıştığım sürede orada yapılan ürünlerden merakla yaptım.

REFERANSLAR

Mert GÜNER

Adesso & Akbank (Yazılım Geliştirme Mühendisi)
(Entes Elektronik)
Tel: 05465643403
E-mail: m.mertguner@gmail.com

Murat KÜNTECİ

Byte Elektronik (Kıdemli Üretim Müdürü)
Tel: 05448720922
E-mail: murat@byteelektronik.com.tr

Arslan LÜLECI

Haydarpaşa Teknik Okulları (Öğretim Görevlisi)
Tel: 05053843979
E-mail: haydarpasamikro@gmail.com

Prof.Dr.Şahram MİNAYİ

Doğuş Üniversitesi (Öğretim Üyesi)
Tel: 4447997
E-mail: sminaei@dogus.edu.tr

Ali ÇİÇEK

Byte Elektronik (Planlama Sorumlusu)
Tel: 05071660096
E-mail: alicicek0096@gmail.com

ÜYE OLUNAN KURUM VE KURULUŞLAR

İ.H.H(İnsan Hak ve Hürriyetleri İnsani Yardım Vakfı-Gönüllü Çalışmalar)
EMO(Elektrik Mühendisleri Odası)

İLGİ ALANLARI

Koşmak, kamp, yüzmek, araştırma, belgesel,futbol ve basketbol