

A.KİŞİSEL BİL.

FİKRİ ÇELİK
 ELAZIĞ/1989
 05392383170
 fikri.celik@gmail.com
 MED. DUR.:BEKAR
 ASKERLİK:TERHİS
 SÜRÜCÜ BELGESİ:B
 KOCAELİ/DARICA

**B. SERTİFİKA BİLGİLERİ**

- ANLP(Beyin Dili) Programı
- KAI-ZEN(Değişim ve Sürekli İyileştirme) Eğitimi
- Sorun Çözme Teknikleri
- 6 Sigma
- İkna psikolojisi ve Müzakere Teknikleri
- Performans Değerlendirme
- Stratejik Yönetim
- 5S Prensipleri
- Dokümantasyon Eğitimi
- Yönetim ve Organizasyon
- Üretim Yönetimi
- Diksiyon
- Proje ve Süreç(proses) Yönetimi

C. EĞİTİM BİLGİLERİ

	Okul Adı	Bölümü()
İlköğretim	Balakgazi İlköğretim Okulu	
Lise	Elazığ End. Mes. Lisesi	Elektronik (2003-2006)
Lisans 1	Fırat Üniversitesi	Elektronik Öğretmenliği(2008-2012)
Lisans 2	Fırat Üniversitesi	Elektrik-Elektronik Mühendisliği(2013-2014)

D. YABANCI DİL BİLGİLERİ(BAŞLANGIÇ, ORTA, İYİ, ÇOK İYİ)

	OKUMA	YAZMA	KONUŞMA
1-İngilizce	İyi	Orta	Orta
2-Almanca	Başlangıç	Başlangıç	Başlangıç

E.KURS BİLGİLERİ

- Akıllı Röle ve Mikro Seviye PLC Geliştirme ve Uyum Eğitimi
- Solidworks Geliştirme ve Uyum Eğitimi
- Bilgisayar Destekli Tasarım (Unigraphics NX CAD)
- PHP ile Dinamik Web Programlama
- C ile Mikrodenetleyici Programlama Geliştirme ve Uyum Eğitimi
- Nesneye Dayalı Programlama – C#
- Nesneye Dayalı Programlama – Java

F.REFERANSLAR

Adı, Soyadı	Çalıştığı Kurum	Görevi	İletişim
İlhan Aydın	Bilim ,Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Kocaeli İl Müdürlüğü	Sanayi ve Teknoloji İl Müdürü	ilhan.aydin@sanayi.gov.tr 05054749393 (0262) 3213847 dahili:24114
Mustafa Erbirol	Cenkablo San. Tic. Aş.	Bakım ve Onarım Sorumlusu	05326057044
Fatih Önder	Ezba Endüstriyel	Saha Mühendisi	05546928525
Mehmet Çaya	Turkuaz Kablo	Satınalma Müdürü	05327945161

H. İŞ/STAJ DENEYİMİ

1-Ezba Endüstriyel(02/2018-06/2018)(Otomasyon Mühendisi):

-İşletmenin farklı bölümünün ktp 700 operatör paneli ve s7 300 plc kullanılarak havalandırma fanları ve aydınlatma projesi: Bölümlerin haftanın farklı günlerinde istenilen mola saatlerinde fanların ve lambaların açma-kapama işlemlerinin yapılmasında operatör paneli tasarımının ve plc programının yazılması

-S7 1200 plc ile voltaj kontrolü projesi:Üretilen ürünün lambalarına uygulanan gerilimin belirtilen aralıkların dışına çıktığında sesli ve ışıklı uyarı yapılması
-İşletmenin a bölümünün güvenlik projesi:Kapı otomatığı, farklı özellikteki sensörlerin bağlantı işlemleri, besleme kablolarının bağlantı işlemleri vb. işlerde görev alınması

-Noax pc bağlantısı, barkod okuyucu bağlantı vb. revizyon işlemlerinde görev alınması, Eplan ile çizilen farklı projelerin okunması, s7 300 ve s7 1200 ile hazırlanan farklı projelerin incelenmesi, mesafe sensör ayar işlemlerinin yapılması

2-Cenkablo San. Tic(10/2015-09/2017)(Kalite Kontrol Mühendisi):

- Fiber optik kablunun TSE belgesi alınması: Bu projede yaklaşık olarak 10 farklı standart'tan yararlanılmıştır. Standat'ta belirtilen test düzeneklerinin hazırlanması, test ortamlarının hazırlanması, Laboratuvar cihazlarının kullanılmasında görev alma,

-Laboratuvarda kullanılan cihazlar: Skala aralığı 10N ile 100kN arasındaki ürünlerin kopma mukavemeti kopma uzaması testlerinin yapılması, 100N ile 1000kN skala aralığında Ezme test cihazının kullanılması, farklı çaplarda üretilen kabloların bükme, tekrarlı bükme, esneme testlerinin yapılması.Üretilen ürünlerin -40°C ile +80°C arasındaki sıcaklık değerlerinde zayıflama değerlerinin ölçülmesi vb. laboratuvar testlerinin yapılması ve kontrol edilmesi, su sızdırmazlık testlerinin yapılması, yoğunluk testlerinin yapılması, mikrometre kullanılması, otdr cihazı kullanımı

- Fabrika kabul testlerinin yapılmasında müşteri temsilcilerine eşlik edilmesi, yapılacak olan testlerin açıklanması ve yapılmasında görev alınması

-Üretilen ürünlerin son kontrol onaylarının yapılması, ürünlerin kabul veya red durumuna göre gerekli işlemlerin yapılması,

-Dökümantasyon işlemleri: Uygunsuzluk raporlarının düzenlenmesi,müşteri şikayet formlarının hazırlanması, üretilen ürünlerin kalite formlarının, planlarının hazırlanması, ürün test raporlarının oluşturulması, laboratuvar yapılacak olan testlere yönelik talimat planı ve talimatların hazırlanması

3-Akkaya Enerji(06/2015-08/2015)(Proje Mühendisi):

-Güneş panellerinin incelenmesi, sağlamlık kontrolünün yapılması, resmi işlem formlarının araştırılması, hazırlanmasında görev alma

-Güneş panelleriyle artezyen sisteminin hazırlanması,

-İnvertör bağlantısının yapılması, uzaktan takip sisteminin kurulması

Kişisel beceriler:Takım çalışmasına yatkınlık,problemleri analiz edebilme, bilgi toplayabilme,detaylar üzerinde durabilme,değişime ayak uydurabilme,dakik olma

- **Kariyer hedefi:**Kısa vadede hedefim; Fırat Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği'nde kazandığım teorik eğitim altyapısını şirketinizde kazanacağım pratik bilgilerle pekiştirerek kendimi geliştirmek ve uzun vadede; firmam ve müşterilerin hedef, strateji ve isteklerine uygun mühendislik hizmetini vererek analitik çözümler üretmek ve sektördeki teknolojik-stratejik gelişmelerin takipçisi olan firmanız ile birlikte büyüyerek güçlü ve emin adımlarla ilerlemek.

G. BİLGİSAYAR BİLGİLERİ

-Office(Word,Excel,Power Point)

-AutoCAD

-Solidworks

-EPLAN

-PLC(Siemens, Omron,Delta)

-HMI Tasarım(Flexible,Tia Portal)

-Proteus

-PC PICE

- C, Pic serisi

-Matlab

i.HOBİLERİ

-Müzik Dinleme

-Tasarım Yapma

j.Çalışmak istediğim bölümler:

-Otomasyon

-Bakım ve Onarım

-Saha Mühendisi

-Ar-ge

-Proje

-Kalite veya üretim sorumlusu