



İbrahim Gökner

Elektrik-Elektronik Yüksek Mühendisi & İSG uzmanı

İletişim Bilgileri

- **E-Posta:** ibrahimgoknar@icloud.com
- **Adres Bilgileri:** Türkiye - Bursa - Nilüfer - Görükle
- **Cep Telefonu:** 0 (506) 692 84 63

Kişisel Bilgiler

- **Toplam Tecrübe:** 10 Yıl
- **Çalışma Durumu:** Çalışmıyorum
- **Eğitim Durumu:** Yüksek Lisans
- **Medeni Durumu:** Bekar
- **Uyruk:** Türkiye Cumhuriyeti
- **Askerlik Durumu:** Yapıldı (20.05.2010)
- **Doğum Tarihi:** 20.09.1983
- **Doğum Yeri:** Türkiye - Bursa
- **Sürücü Belgesi:** B (2009)

Özet Bilgi

-Kayseri'de Mobilya Sektöründe yapılan, **Görüntü İşleme ve Hata Analizi** projesiyle 2008 Yılı Mükemmel Girişimci Kim Ödülünü Kazandım.

-Lisans Eğitimi Tamamladıktan Sonra Türk Telekomünikasyon A.Ş. Nin 2008 Yılında Yapmış Olduğu Personel Alım Sınavında(Genel Kültür-Genel Yetenek, Alan Bilgisi Ve İngilizce Sınavları) Başarılı Olarak Göreve Başladım.

-Vatani Görevimi 331. Kısa Dönem Topçu Er Olarak 30 Mayıs 2010 Tarihinde Tamamladım. Askerlik Sırasında; Genelkurmay Başkanlığı Satranç Turnuvasında, 2.Ordu Komutanlığı 1.si oldum.

-Üniversiteden Önceki süreçte, Kendi Koltuk İmalat Atölyemizde Her Türlü Görevde Çalıştım.

-Üniversite Bittikten Sonra Türk Telekom'daki Görevim Sırasında; Operasyon, Erişim Şebekeleri, Network, Transmisyon, Planlama, Projelendirme, İş Sağlığı - Güvenliği ve Yatırım Kısımları alanında tecrübe edindim. Bütün bu kazanımlarla birlikte, Yeni Nesil Teknoloji Entegrasyon Süreçlerinde görev aldım ve başarıyla sonuçlandırdım.

-Yapı Denetim sektöründe; projelerin mevzuata uygunluk kontrolü, yerinde denetimi, uygunsuzlukları düzeltilmesinin sağlanması ve raporlanması işlerini yaptım.

-İş Sağlığı ve İş Güvenliği işi yaparken Risk Analizi, Acil durum eylem planı, Yıllık eğitim planı, Yıllık çalışma planı, Yıllık değerlendirme planlarının yapımı ve periyodik İSG toplantı yaparak uygulanmasını ve kurumsal olarak benimsenmesi için İSG eğitimleri verdim.

-Şantiye şefi olarak TEİAŞ'ın Beşerler 100 MVA Trafo merkezinin tüm elektrik ve inşaat imalat işinin yönetimini yaptım.

-Kurum içi ve dışı;100'ün üzerinde Eğitimlere ve Seminerlere Katıldım

İş Deneyimleri

- **Şantiye Şefi**
- Alf Elektrik İnşaat İmalat Gıda Sanayi Ve Ticaret
- **08.2017- 04.2018 Bursa**
- Trafo Merkezi 100 MVA trafo ilavesi ile buna bağlı kesici, ayırıcı, parafudr, pilon,mesnet, iletken,izolatör,kablo, fider, Metal-clad gibi cihazların montajı ve dereye alınması. Trafo Merkezi ile Santraller ve Yük Tevzi Merkezleri arasında enerji nakil hatları üzerinden, haberleşme, koruma ve bilgi iletişimi sağlayan Kuranportör, Pax, RTU, Transit filtre ile bunları besleyen Redresör gibi cihazların montajı, devreye alınması, gerçekleştirilmektedir. İnşaat ve elektrik taşeronunun yönetilmesi.İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin alınması.
 - 1) METAL-CLAD binasının inşaat işinin yaptırılması ve METAL-CLAD larının aktif hale getirilmesi
 - 2) Personellerin takibi ve yönlendirilmesi
 - 3) Kesici, ayırıcı ve parafudrların montajı
 - 4) Tüm bina ve şalt sahası kablolama işinin yaptırılması
 - 5) Güç trafosu, akım-gerilim trafoları ve yardımcı servis trafolarının test ve montajlarının yapılması
 - 6) Topraklama işleri
 - 7) Metraj alınması ve hakkeleş yapılması
 - 8) Kablo galerileri yapılması
 - 9) İstinat ve ihata yapılması
 - 10) Sahanın Micirlanması ve tesfiyesi

• Kontrol Mühendisi

- Platin Yapı Denetim
- **05.2016-08.2017 (1 yıl, 3 ay) Bursa**
- İmar planına, fen, sanat ve sağlık kurallarına, standartlara uygun nitelikli yapılar yapılması için proje ve yapı denetimi yapılmaktadır. Bu kapsamda; 100'ün üzerinde konut projeleri ve işyeri projelerinin uygulamasında bilfiil denetleme görevi yapılmıştır.

• Telekomünikasyon Mühendisi

- Türk Telekom
- **10.2008-11.2015 (7 yıl, 2 ay) Çanakkale**
 - 1)Transmisyon planlama, projelendirme, optimizasyon, bakım ve arıza, upgrade, update prosesleri
 - 2) Kurumsal firmalara, metro ethernet altyapısının tesisi, işletmesi ve arıza giderilmesi
 - 3)ip/mps şebeke planlama, yeni tesisi, cihazlar ve kapasite yönetimi
 - 4)router planlama ve yönetimi (huawei, alcatel,netaş)
 - 5)Bina içi ve yol boyu kablolama (bakır kablo ve fiber kablo) uygulamaları(yeni tesis, revizyon, kapasite artırımı, planlama)
 - 6) Bakır kablo ve Fiber optik kablo sonlandırma, kaynak ve altyapı işleri
 - 7) Son kullanıcı tesisi, arızaları giderme
 - 8) Bakım ve arıza ekiplerini yönetme; tesis, bakım ve arıza hedeflerini optimum yönetimi(kpi değerlerini tutturma)
 - 9) Outsource edilen bakım ve arıza ekiplerini yönetme; tesis, bakım ve arıza hedeflerini optimum yönetimi(kpi değerlerini tutturma)
 - 10) Çanakkale ili için şebeke projelendirme ve optimizasyonu,
 - 11) Çanakkale il sorumluluğunda olan tüm birimlerin Türk Telekom Elektronik Belge ve Doküman Yönetim Sistemi'ne geçişte koordinatörlüğü
 - 12) Arıza, Bakım ve Tesis için kullanılan İşletme Yönetim Sistemi adındaki tablet yazılımının eğitiminin verilmesi ve kullanımının takibi
 - 13) Bakır kablodan fiber optik kabloya dönüşüm projesinin yönetimi
 - 14) Çanakkale Türk Telekom'da çalışan tüm teknik personele; İş Sağlığı ve İşçi Güvenliği eğitiminin verilmesi
 - 15) Sahada çalışan tüm ekiplerin İSG mevzuatına uygun çalıştığıının denetlenmesi ve sağlanması
 - 16) OHSAS 18001 belgelendirilme aşamalarında süreç yöneticiliği.

- **Stajyer Mühendis**

- Türkiye Elektrik İletim AŞ. (TEİAŞ)

- **07.2007-09.2007 (2 ay) Kayseri - Türkiye Stajyer**

- Teiaş 11. iletim tesisas ve işl. müd.kapsamına giren yerlerde kurulu, Trafo Merkezleri ile Santraller ve Yük Tevzi Merkezleri arasında enerji nakil hatları üzerinden, haberleşme, koruma ve bilgi iletişimi sağlayan Kuranportör, Pax, RTU, Transit filtre ile bunları besleyen Redresör gibi cihazların montajı, devreye alınması, işletmesi ve bakım-arızalarının giderilmesini gerçekleştiren birimde, yukarıda bahsedilen işlere katılım sağlanmıştır.

- **Stajyer Mühendis**

- İstanbul Ulaşım A.Ş.

- **06.2007-07.2007 (1 ay) İstanbul(Avr.) - Türkiye Stajyer**

- M2 Taksim-4Levent hattında;

1)Haberleşme Sistemleri:

Transmisyon(SDH ve ethernet) Sistemleri, telefon sistemleri, elektronik güvenlik sistemi(access control), Merkezi Saat sistemi, Telsiz sistemi, SCADA sistemi, CCTV sistemi, Anons Sistemi, Yangın Tespit Sistemi, Gazlı Söndürme Sistemi, Yolcu Bilgilendirme Sistemi

2) Sinyalizasyon sistemi(Alstom sistemi, Siemens ile değiştirildi),

ilişkin arızaların giderilmesi ve periyodik bakımlarının yapılması çalışmalarına katılım sağlanmıştır.

Eğitim Bilgileri

- **Üniversite (Yüksek Lisans)08.2016- 10.2017**

3.2/4

İstanbul Gelişim ÜniversitesiFen Bilimleri Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği

- **Üniversite (Lisans)09.2003-07.2008**

Erciyes ÜniversitesiMühendislik Fakültesi, Elektrik/Elektronik Mühendisliği

2.24/4

- **Lise06.2002**

İnegöl Anadolu Lisesi Fen Bilimleri

4,17 / 5

- **Yabancı Dil**

İngilizce

Okuma

İyi

Yazma

İyi

Konuşma

İyi

Yetkinlikler

- **Bilgisayar Bilgileri**

Autocad, Msoffice, Visio, MS Project, C++, Pascal, Orcad, PC donanımı

- **Sertifika Bilgileri**

Asansör projelendirme mühendis yetki belgesi Elektrik Mühendisleri Odası - 03.2017

Asansör Avam ve Uygulama projelerinin çizile bilmesi için gerekli belge alınmıştır.

Elektrik SMM Eğitimi Elektrik Mühendisleri Odası - 12.2016

27/01/1954 tarihli ve 6235 sayılı Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Kanunu hükümleri uyarınca serbest çalışan elektrik ve/veya elektronik, bilgisayar mühendisliği hizmetleri üreten kişi ve kuruluşların mesleki etkinliklerinin Elektrik Mühendisleri Odası tarafından denetlenmesi ile elektrik ve/veya elektronik, bilgisayar mühendisliği hizmetlerinin mesleki esasları ile ilgili bilgi ve yetki belgesini aldım.

Yüksekte çalışma eğitici eğitimi Türk Hava Kurumu Üniversitesi - 11.2016

Yapı İşlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Yönetmeliği Ek-4 Yapı Alanları İçin Asgari Sağlık Ve Güvenlik Şartları, A Bölümü (Yapı alanındaki çalışma yerleri için genel asgari şartlar) Yüksekte çalışma kısmının 2. Maddesi, g bendinde; Bu alanlarda çalışanlara yüksekte çalışmayla ilgili tehlike ve riskler konusunda bilgilendirme yapılarak gerekli eğitim verilir.

YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ Elektrik Mühendisleri Odası - 10.2016

Yenilenen Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ile gündeme gelen İşletme Sorumluluğu Mühendisliği'nin, işletmenin sürekli ve güvenli çalışır durumda olması için sahip olması gereken bilgi ve deneyim ile yetkiyi aldım.

ASANSÖR SMM EĞİTİMİ Elektrik Mühendisleri Odası - 10.2016

Asansör sistemlerine ilgili idareden ruhsat alınabilmesi için Avan ve Uygulama projelerinin hazırlanarak gerekli onayların alınması yetkisi alınmıştır.

ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ Elektrik Mühendisleri Odası - 09.2016

Yenilenen Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği çerçevesinde yılda bir kere yaptırılması zorunlu olan topraklama için yetki belgesi alınmıştır.

Elektrik iç tesislerinin denetimi ve raporlama yetki sertifikası Elektrik mühendisleri odası - 08.2016

Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve TSE 60364 standardı kapsamında Elektrik İç Tesislerinin Kontrolünün yapılması, tesislerin sürekli ve güvenli çalışır durumda olması için sahip olması gereken bilgi ve deneyimi ile kontrol ve bakım prosedürleri ile ilgili bilgi ve yetki aldım.

İş Güvenliği - İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası (C Sınıfı) - İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası (C Sınıfı)Kalite akademi - 01.2014

Sertifika No:133870

Windows işletim sistemi ve MS-DOS işletim sistemi Halk Eğitim Merkezi - 01.07.1999

Windows işletim sistemi ve MS-DOS işletim sistemi kullanımını kursu (90 saatlik)

• **Seminerler ve Kurslar**

NLP (Beyin Dili) Programı Semineri Ege üniversitesi - 11.09.2017-17.09.2017(16 Saat)

Elginkan vakfı işbirliği ile yapılan seminer MEB onaylıdır. Sorun Çözme Teknikleridir.

Zaman Yönetimi Semineri Ege üniversitesi - 07.08.2017-13.08.2017(16 Saat)

Elginkan vakfı işbirliği ile yapılan seminer MEB onaylıdır. Sorun Çözme Teknikleridir.

Sorun Çözme Teknikleri Semineri Ege üniversitesi - 10.03.2017-17.03.2017(16 Saat)

Elginkan vakfı işbirliği ile yapılan seminer MEB onaylıdır. Sorun Çözme Teknikleridir.

Bilgisayar destekli 2 boyut çizim - Autocad geliştirme ve uyum eğitimi Ege Üniversitesi - 05.01.2017-01.03.2017(80 Saat)

MEB ve Elginkan Vakfı işbirliği ile Bilgisayarda AutoCAD programını kullanarak teknik resim standartlarına ve kurallarına uygun boyutlu imalat/yapım ve perspektif resim çizme.

Proje yönetimi Ege üniversitesi - 13.02.2017-14.02.2017(16 Saat)

Elginkan vakfı işbirliği ile yapılan seminer MEB onaylıdır. Konusu Proje yönetimidir.

İletişim becerileri semineri Ege üniversitesi - 16.01.2017-20.01.2017(16 Saat)

Elginkan vakfı işbirliği ile yapılan seminer MEB onaylıdır. Konusu kişilerin iletişimlerinin gelişimini sağlamak.

Elektrik Hatlarında ve Ekipmanlarda Termal Kamera ile Analiz Yapma NETES Mühendislik ve Dış Tic. A.Ş - 23.07.2016-23.07.2016(3 Saat)

İngilizce Eğitimi Erciyes Üniversitesi - 18.09.2002-06.06.2003(600 Saat)

- **Yetenekler**

Elektrik Kumanda Panoları, IP Telephone, Transmisyon Planlama, Telekomünikasyon, Turk Telekom TDM (New Bridge and DXX), Telekomünikasyon sistemleri, NAS (Network Attached Storage), NFS (Network File System), VPN (Virtual Private Networking), WAN (Wide Area Network), LAN (Local Area Network), AutoCAD, Microsoft Office, CAD/CAM, MATLAB, PLC/RTU, SCADA, Simulink, MATHCAD, Mikroşlemciler, PCB, PLC, Siemens S7 PLC, CDMA, Fiber Optics, GPRS, TDMA, Wireless

Burslar/Projeler

- Yeni nesil teknoloji entegrasyon süreçlerinde görev aldım ve başarıyla sonuçlandırdım.2008 yılında Mükemmel girişimci kim ödülünü kazandım.

Ek Bilgiler

- **Hobiler/İlgi Alanları**

Avcılık, bilgisayar, satranç, kitap, doğa yürüyüş, müzik, otomobil, okçuluk

- **Üye Olunan Topluluklar**

İEEE, TSF, EMO, İSG Der

- **Sigara Kullanımı:** Sigara kullanmıyorum.

Referanslar

- **Mehmet Kürşat ÇAPAR**

BURULAŞ Genel Müdürü

Tel: 0 (553) 635 61 53 | E-Posta : mkcapar@gmail.com

- **Ömer Köfte**

Alstom – MEA Raylı Sistem Operasyon Müdürü (Ortadoğu, Afrika ve Türk Cumhuriyetleri'nden sorumlu)

Tel : 0 (533) 607 94 14 | E-Posta : omer.kofte@alstomgroup.com

- **Fatih Özbey**

Türk Telekom Genel Müdürlüğü – Sistem Planlama ve Yatırım Kıdemli Uzmanı

Tel: 0 (507) 972 13 52 | E-Posta : fatih.ozbey@turktelekom.com.tr

- **Ramazan Atak**

Ekoglobal İş Sağlığı ve Çevre Hizmetleri Sorumlu Müdürü

Tel : 0 (554) 568 66 68 | E-Posta : ramazanatak@ekoglobalisg.com

- **Caner EFE**

İnegöl Aaçışleri OSB - Elektrik Mühendisi

Tel : 5533936602 | E-Posta : canerefe@gmail.com