

İletişim Bilgileri



Şule Arslan

Elektrik Elektronik Mühendisi/

E-Posta Adresi
suars.umut58@hotmail.com

Doğum Tarihi
23/12/1976

Telefon
90 (542) 411 12 51

Adres
Türkiye - Ankara - Çankaya

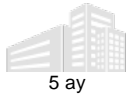
Özel Bilgiler

Cinsiyet
Kadın

Uyruk
Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi
B

İş Deneyimleri



5 ay

Pozisyon
Elektrik Elektronik Mühendisi

Firma Adı
Özel Bir Şirkette

Şehir
Ankara

Firma Sektörü
Yapı

Başlangıç Tarihi
08.2018

Bitiş Tarihi
Hala çalışıyorum

Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

Elektrik Birimi merkez ofis mühendisi olarak, sözleşmelerin hazırlanması ve takibi, şantiye satınalmalarının ve malzemelerin takibi, projelerin takibi ve gerekli düzenleme-düzeltilmelerin, as-builtlerin yapımı, hakedişlerin yapımı ve takibi, keşif, metraj, mukayeseli keşif, maliyet hazırlanması vb. görevleri yerine getirmekteyim. Ayrıca bahse konu görevlerin bir kısmını, zaman zaman şantiyelere giderek yerine getirmekteyim.



1 yıl

2 ay

Pozisyon
Teknik Ofis Sorumlusu

Firma Adı
SIEMENS-Simbak

Şehir
Ankara

Firma Sektörü
Elektrik & Elektronik

Başlangıç Tarihi
04.2017

Bitiş Tarihi
05.2018

Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

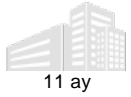
İş Tanımı

İmalatın raporlanması ve takibi

Hakedişlerin hazırlanması,

Kalite Kontrol

Devir Teslim dokümanlarının hazırlanması



11 ay

Pozisyon
Teknik Ofis ŞefiFirma Adı
Yanmaks Mühendislik TaahhütŞehir
AnkaraFirma Sektörü
Proje TaahhütBaşlangıç Tarihi
03.2016Bitiş Tarihi
01.2017Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

Bilkent Entegre Sağlık Kampüsü Şantiyesi Ana Kütle Binası Elektrik Teknik Ofis Şefliği kapsamında yapılan işler:

- Tüm teknik ve idari yazışmalar
- Günlük imalat raporlarının hazırlanması ve yayınlanması
- Toplantı tutanaklarının tutulması ve ilgililere yayınlanması
- Sahanın ihtiyacı olan malzemelerin siparişlerinin hazırlanması, takibinin yapılması, şantiyeye sevkinin sağlanması
- Depo sorumluluğu, malzeme takibi ve stok kaydının tutulması
- Hakediş hazırlanmasına yardım edilmesi
- Elektrik direktörü ve proje müdürleri tarafından talep edilen çalışmaların yapılması



1 yıl

3 ay

Pozisyon
Yönetici / YönetmenFirma Adı
Potansiyel Yurt İçi ve Yurt Dışı Elk. İnş. Taah. San. Tic. Ltd. Şti.Şehir
BalıkesirFirma Sektörü
Enerji Üretim ve DağıtımBaşlangıç Tarihi
03.2014Bitiş Tarihi
05.2015Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

Manyas HES işletmesi Sorumluluğu kapsamında yapılan işler;

- Tüm personelin yönetimi ve idaresi; puantaj, vardiya çizelgesi hazırlanması, giriş çıkış işlemleri vb.
- Kurumlarla (DSİ, TEMSAN, Trafo Merkezi) ve üst işveren (EÜAŞ) ile ilişkilerin yürütülmesi
- Üretimin yapılmasının sağlanması, arıza durumlarında işin organizasyonu
- Periyodik bakımların planlanması ve yaptırılması
- Malzeme ihtiyaçlarının belirlenmesi, talebinin yapılması ve santrale sevkinin sağlanması
- Aylık ve yıllık faaliyet raporlarının hazırlanması
- Hakediş evraklarının hazırlanması
- İSG kapsamındaki yükümlülüklerin organize edilmesi takibi, İSG uzmanlarının çalışmalarının kontrolü ve takibi
- Yüklenici ve üst işveren tarafından talep edilen çalışmaların yapılması



2 ay

Pozisyon
Stajyer MühendisFirma Adı
AKSA Ankara Makina Satış ve Servis A.Ş.Şehir
AnkaraFirma Sektörü
JeneratörBaşlangıç Tarihi
06.2013Bitiş Tarihi
07.2013Çalışma Şekli
Stajyer

İş Tanımı

25 işgünü Elektrik Elektronik Mühendisliği stajı yapılarak jeneratörler, elektrik enerjisinin üretimi, uzaktan izleme ve kontrol konularında bilgi edinilmiştir.

2 ay

Pozisyon
Stajyer MühendisFirma Adı
CIMPOR Sivas Çimento Sanayi A.Ş.Şehir
SivasFirma Sektörü
Çimento

Başlangıç Tarihi
06.2012

Bitiş Tarihi
07.2012

Çalışma Şekli
Stajyer

İş Tanımı

25 işgünü Elektrik Elektronik Mühendisliği stajı yapılmıştır. Elektrik bakım ve arızalar, otomatik kontrol, PLC konularında bilgi edinilmiştir.



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
Sumet Yer Bilimleri

Şehir
İzmir

Firma Sektörü
Madencilik - Metalurji

Başlangıç Tarihi
06.2011

Bitiş Tarihi
07.2011

Çalışma Şekli
Stajyer

İş Tanımı

25 işgünü staj yapılmıştır. Staj süresince Jeofizik Mühendisliğinde kullanılan bilgisayar programları IPI2WIN, CorelDraw12 vb. programlarda çalışılmış, arazi çalışmalarında Jeofizikte elektrik yöntemler ile maden ve su etütleri yapılmıştır.



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
Maden Tetkik Arama (MTA)

Şehir
Sivas

Firma Sektörü
Kamu / Devlet

Başlangıç Tarihi
06.2010

Bitiş Tarihi
07.2010

Çalışma Şekli
Stajyer

İş Tanımı

20 iş günü staj yapılmıştır. Staj süresince Jeofizikte Elektrik Yöntemler uygulanarak jeotermal etütleri yapılmıştır.



4 yıl

4 ay

Pozisyon
İnsan Kaynakları Sorumlusu

Firma Adı
**SİDEMİR SİVAS DEMİR ÇELİK SAN.
TİC. LİM. ŞTİ.**

Şehir
Sivas

Firma Sektörü
İnşaat

Başlangıç Tarihi
10.2005

Bitiş Tarihi
01.2010

Eğitim Bilgileri



Yüksek Lisans

Üniversite
Cumhuriyet Üniversitesi

Fakülte
Fen Bilimleri Enstitüsü

Bölüm
Jeofizik Mühendisliği

Başlangıç Tarihi
09.2012

Bitiş Tarihi
...

Öğretim Tipi
Örgün Öğretim

Öğretim Dili
Türkçe

Burs Tipi
Destek Bursu / %100

Açıklama

Yüksek lisansta 2. sınıfa geçmiş bulunmaktayım.

**Lisans**Diploma Notu
3,57 / 4Üniversite
Cumhuriyet ÜniversitesiBaşlangıç Tarihi
09.2008Öğretim Tipi
Orgün ÖğretimÇift Anadal Fakülte
Mühendislik FakültesiFakülte
Mühendislik FakültesiBitiş Tarihi
06.2012Öğretim Dili
TürkçeÇift Anadal Bölüm
**Elektrik/Elektronik
Mühendisliği**Bölüm
Jeofizik MühendisliğiDiploma Notu
2.77 / 4**Lise**Diploma Notu
8,81 / 10Lise Adı
Sivas Atatürk LisesiBitiş Tarihi
06.1993Öğretim Tipi
Normal LiseBölüm
Matematik

Yabancı Dil

Dil

İngilizce
Orta

Seviye



Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri

*** Ms Office * AutoCAD * Fortran * C,C,C# * CorelDraw12 * Matlab * Golden Software Surfer * IPI2Win * NETSİS Bordro ve Tahakkuk Programı * ARES, ISIS * PIC C Compiler hakkında temel düzeyde ve iyi düzeyde bilgi sahibiyim.**

Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı
Bilişim - ** Diğer - Bilgisayar İşletmenlik SertifikasıSertifika Tarihi
08.2005Alındığı Kurum
SAYTEK (Sivas)

Sınav Bilgileri

Sınav Adı
KPSS (Kamu Personeli Seçme Sınavı)Sınav Tarihi
07.2014Sınavı Yapan Kuruluş
ÖSYMSınav Skoru
70Sınav Adı
**ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi
Giriş Sınavı)**Sınav Tarihi
06.2012Sınavı Yapan Kuruluş
ÖSYMSınav Skoru
70

Seminerler ve Kurslar

Eğitim Adı
Bilgisayar Destekli İç Tesizat Projeleri HazırlamaEğitim Tarihi
**02.07.2018
17.07.2018**Süre (Saat)
36 SaatEğitim Kurumu
EMO Ankara Şubesi

Açıklama

Eğitimin İçeriği: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve ilgili diğer yönetmelikler, Komutlar, Lejant oluşturma ve sembol tanımları, Aydınlatma Tesisatı, Priz Tesisatı, TV Sistemi, Telefon Sistemi, İntercom Sistemleri, Yangın Algılama ve İhbar Sistemleri, Acil Anons ve Seslendirme Sistemleri, Güvenlik CCTV Sistemleri-UPS Seçimi, Topraklama Planı, Paratoner Planı, Topraklama ve paratoner hesapları, İletkenler ve Yer Altı Kablo ları, Pano İçi Şalt Malzemeleri, KA Tek Hat Oluşturma,

Eğitim Adı Yüksek Gerilim Tesisleri İşletme Sorumluluğu	Eğitim Tarihi 07.12.2015 09.12.2015	Süre (Saat) 24 Saat	Eğitim Kurumu EMO Ankara Şubesi
---	---	-------------------------------	---

Eğitim Adı Elektrik Tesislerinde Topraklama Eğitimi	Eğitim Tarihi 24.11.2015 26.11.2015	Süre (Saat) 18 Saat	Eğitim Kurumu Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şube
---	---	-------------------------------	---

Eğitim Adı Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri	Eğitim Tarihi 09.11.2015 20.11.2015	Süre (Saat) 18 Saat	Eğitim Kurumu Elektrik Mühendisleri Odası Ankara Şubesi
--	---	-------------------------------	---

Açıklama

Katıldığım seminerler; * İç Tesisat Projeleri * Şantiye Şefliği *Keşif, Metraj, Hakediş *Mühendislik ve Teknoloji Tarihi *Elektrik Mühendisliğinin Doğum Sancıları *Test, Ölçüm, Kalibrasyon *İşletme, Bakım Onarım Mühendisliği *Haberleşme Sistemleri *Elektronik Sistemler ve Arıza Bulma *Elektrik Elektronik, Biyomedikal Meslek Alanları Nelerdir *Proje Üretimi, Tasarımı, Uygulama Süreci, SMM Nedir *Mühendislik hak ve Yetkileri, Hukuki Sorumluluk *İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği *Elektrikli Sistemlerde Arıza Bulma *Elektrikli Sistemlerde Arıza Giderme

Eğitim Adı Güneş Enerjisi Sistemleri	Eğitim Tarihi 16.05.2015 16.05.2015	Süre (Saat) 4 Saat	Eğitim Kurumu Elektrik Mühendisleri Odası
--	---	------------------------------	---

Eğitim Adı Yenilenebilir Enerji Kaynakları Mevzuatı	Eğitim Tarihi 16.05.2015 16.05.2015	Süre (Saat) 4 Saat	Eğitim Kurumu Elektrik Mühendisleri Odası
---	---	------------------------------	---

Yetenekler **MATLAB**

Burslar

Halen devam etmekte olduğum yüksek lisans eğitimim boyunca ilgilendiğim ve aynı zamanda tez konum olan "Çok düşük ve düşük frekanslı sinyallerdeki değişimlerden faydalanarak depremlerin önceden tahmini" konusuyla ilişkili olarak, elektromanyetik dalgalar, sinyaller üzerinde veri işlem konularında çalışmalar yürütmekteyim. Tez konum aynı zamanda uluslararası bir çalışma grubunun yürüttüğü bir çalışma olup , çalışma grubuna dair bilgilere <http://beta.fisica.uniba.it/infrep/Home.aspx>adresinden ulaşılabilir.

Referanslar

Referansın Adı Soyadı

Çalıştığı Firma

Çalıştığı Firmadaki Pozisyon

Telefon

E-Posta

M. Tarık CEYHAN	TEKSAN JENERATOR	Genel Müdür	05326507023	-
Kübülay ÖZBEK	Akay İnşaat Elektrik	Elektrik Koordinatörü	05324000721	-
Haşim AYDINCAK	Anadolu Elektrik	Kıdemli Proje Yönetimi Uzmanı	05324418928	-
Ali Yiğit	Meriç Teknolojik Sistemler LTD. ŞTİ.	Firma Sahibi	05322777163	-
Battal ZORLU	Yanmaks Mühendislik	Elektrik/Elektronik Yöneticisi	05334306435	battalzorlu@hotmail.com
Mehmet Özyurt	BİLFER Madencilik A.Ş. (Ankara)	İşletme Müdürü	05072479170	-
Peyami Erden	AVEA İletişim Hizmetleri A. Ş.	Orta Düzey Yönetici	05552552285	peyami.erden@avea.com.tr
Beyzade Kaygısız	HASAV Madencilik	Teknik Müdür	05397476085	-
Özcan Bektaş	Cumhuriyet Üniversitesi	Yardımcı Doçent Doktor / Yrd Doç	05321635651	ozcan bek (ozcanebektas@gmail.com)
Erdem ACAR	Kayen Enerji A. Ş.	Jeofizik Mühendisi	05359780231	-
Cemal KAYA	Kayen Enerji A. Ş.	Koordinatör	0533 741 48 50	-

Özgeçmiş Güncelleme Tarihi : 24.12.2018