

## İletişim Bilgileri



### Akın Türkeli

Elektrik Elektronik Mühendisi

E-Posta Adresi  
akinturkeli@gmail.com

Telefon  
90 (531) 307 37 60

Adres  
Türkiye - Kocaeli - Çayırova

Doğum Tarihi  
15/03/1982

İkinci Telefon  
90 (545) 887 53 54

## Kişisel Bilgiler

Cinsiyet  
Erkek

Askerlik Durumu  
Yapıldı (01.02.2013)

Uyruk  
Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi  
B

## İş Deneyimleri



Pozisyon  
Elektrik Mühendisi

Firma Adı  
Doğuş Teknoloji

Başlangıç Tarihi  
02.2017

İş Tanımı  
Doğuş Teknoloji Departman Değişikliği

Şehir  
Kocaeli

Bitiş Tarihi  
Hala çalışıyorum

Firma Sektörü  
Veri Merkezi

Çalışma Şekli  
Sürekli / Tam zamanlı

Veri İletişim ve Güvenlik Departmanı (02.2017-Halen):

**Veri merkezi yönetimi ve işletilmesi:** Önleyici ve periyodik bakımların yaptırılıp takip edilmesi. Bütçe çalışmaları ve takibi. Hassas klimalar UPS sistemleri ,Trafo,Jeneratör ve yangın sistemlerine acil müdahalelerin yapılması. ISG çalışmaları. Yeni yatırımların altyapılarının hazırlanması kurulum yapılacak cihazların veri merkezindeki yerlerinin belirlenmesi ve kurulumları.

**Veri merkezi dışında:** İştiraklere IT ve elektrik/meکانik altyapı keşif ve yatırım danışmanlığı verilmesi projelerin hazırlanması. Holding ve iştirak yatırımlarının IT ve Data altyapı projelerinin çizilmesi ve danışmanlık verilmesi. Switch-Router kurulumları. CCNA sertifikası için çalışmaktayım.

Projeler:

Veri merkezi enerji tasarrufu çalışmaları. Çalışma tarafımda önerilip projelendirilmiştir. Test çalışmalarında (PUE değeri ortalama 1,67 den 1,54e düşürülmüştür. Çalışma devam etmekte PUE değerinin 1,50nin altına düşürülmesi hedeflenmektedir.)

Doğuş teknoloji şekerpinar dizel jeneratör yakıt temizleme sisteminin kurulumu (tarafımda araştırılıp üst yönetime sunulmuş ve yatırım yapılması sağlanmıştır.)

OpenDCIM kurulumu ve devreye alınması openLDAP entegrasyonu. (30,000\$+yıllık destek bedeli tasarruf sağlanmıştır)

Doğuş Otomotiv Kartal Ofis Kule IT proje danışmanlığı ve proje çizimleri

Salıpaazarı/Galataport IT proje danışmanlığı ve proje çizimleri

Doğuş Otomotiv Gebze Hyatt otel showroom IT proje danışmanlığı ve proje çizimleri

Doğuş Teknoloji Maslak Uniq ofis IT proje çizimi, kartlı geçiş ve cctv sistemlerinin devreye alınması

Emirgan Kuru 120+30kVA UPS değişimi

Doğuş Teknoloji Faz 2 - bir adet hassas klima kurulum ve devreye alınması

Doğuş Teknoloji şekerpınar Faz 2 – iki adet 120+30KVA UPS kurulumları ve devreye alınması (kesinti yaşanmadan devreye alınmıştır)



**2 yıl**  
—  
1 ay

Pozisyon

**Elektrik Elektronik Mühendisi**

Firma Adı

**Doğuş Teknoloji**

Şehir

**Kocaeli**

Firma Sektörü

**Veri Merkezi**

Başlangıç Tarihi

**02.2015**

Bitiş Tarihi

**02.2017**

Çalışma Şekli

**Sürekli / Tam zamanlı**

İş Tanımı

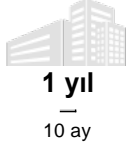
**Operasyon ve Kullanıcı destek departmanı (02.2015-02.2017): Veri merkezi yönetimi ve işletilmesi. Önleyici ve periyodik bakımların yaptırılıp takip edilmesi acil durum müdahaleleri. Bütçe çalışmaları.**

**Bina ve data center işletmesi, elektrik (Enerji panoları, OG hücresi,trafo,jeneratör,yangın algılama, kartlı geçiş, hırsız alarm,CCTV, Otomasyon-SCADA), mekanik (VRF sistemleri, Klima Santralleri, kazanlar, yangın pompaları, kompressörler, yangın söndürme sistemleri) inşai bakımların sözleşmelerinin oluşturulması ve takibi. hizmet sözleşmelerinin oluşturulması. Arızaların tespiti ve müdahale edilmesi.ISG konularının takibi ve tamamlanması. Kanun ve Yönetmeliklere göre işletmenin gerekli altyapısını oluşturup tamamlamak. Enerji tasarrufu çalışmaları.**

**Yeni altyapıların keşfi projelendirmesi, şartnamelerinin oluşturulup satın alımlarının yapılması. Uygulama projesinin takibi taşeron yönetimi. hakediş kontrolü.**

**operasyon ekibinin ve cihaz giriş çıkışlarının yönetimi. Data center kabinetlerin takibi.Data Center otomasyon sisteminin takibi. Sistemlerin talimatlarının hazırlanması**

**Data Center: Konvansiyonel ve adresli yangın algılama ve söndürme sistemleri (FM200, Watermist,Preaction), Data, IP CCTV, Kartlı geçiş, videowall ve Otomasyon(PLC,SCADA) sistemlerinin kurulumu devreye alınması.**



Pozisyon  
**Elektrik Şantiye Şefi**

Firma Adı  
**İlke İnşaat/Er Enerji**

Şehir  
**Ankara**

Firma Sektörü  
**Elektrik & Elektronik**

Başlangıç Tarihi  
**05.2013**

Bitiş Tarihi  
**02.2015**

Çalışma Şekli  
**Sürekli / Tam zamanlı**

İş Tanımı  
**Doğuş Otomotiv Teknoloji Merkezi-Doğuş Teknoloji (Doğuş İnşaat-Er Enerji )**

**Çayırova/KOCAELİ**

**Bina: Mobilizasyon,AG sistemleri, AG-UPS, MCC panoları, 1x90kVA UPS, İç Tesisat, Aydınlatma, Busbar, Adresli Yangın Algılama Sistemleri, Mekanik Otomasyon, Data, Analog CCTV, Biometrik ve kartlı geçiş, Acil Anons ve Hırsız Alarm sistemleri, Hakediş takibi, Elektrik-Mekanik-Mimari Proje süperpozelerinin çizimi onayının alınması ve imalatı. Malzeme seçimleri, Malzeme onaylarının alınması,Yeni birim fiyatların oluşturulup onaylarının alınması, Elektrik Asbuild projelerinin çizimi ve kesin hesap.**

**Data Center: 2x800KVA Trafo,2x1100KVA Jeneratör, 2x150KVA UPS, AG,UPS panoları, ATS ve STS sistemleri, Hassas Klimalar, Kablo taşıma ve enerji ve zayıf akım sistemlerinin proje çizimi, Hakediş takibi, Elektrik-Mekanik-Mimari Proje süperpozelerinin çizimi ve imalatı. Elektrik Asbuild projelerinin çizimi ve kesin hesap.**



Pozisyon  
**Kontrol Mühendisi**

Firma Adı  
**ETS Elektrik Taahhüt ve İmalat**

Şehir  
**İstanbul(Avr.)**

Firma Sektörü  
**Elektrik & Elektronik**

Başlangıç Tarihi  
**02.2013**

Bitiş Tarihi  
**04.2013**

Çalışma Şekli  
**Sürekli / Tam zamanlı**

İş Tanımı  
**Anadolu Cam Sanayii A.Ş. Ambar Binası**

**(2013) Yenişehir/BURSA**

**(400KVA Trafo, A.G. İç Tesisat, Kablo Tavaları, Busbar, Yangın Algılama Sistemleri)**

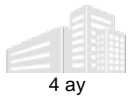
**Nov otel proje keşfi (2013) İstanbul**

**Kütahya Porselen Showroom Aydınlatma Projesi Çizimi ve Keşfi (2013) İstanbul**

**Tripoli Yüksek Mahkeme Binası Proje çizimi ve keşfi (2013) LİBYA**

**Al rahman Hastanesi Proje Keşfi (2013) LİBYA**

**TPOC Kampı Proje Keşfi (2013) IRAK**



Pozisyon  
**Elektrik Proje Çizimcisi**

Firma Adı  
**Elsan Elektrik Mühendislik**

Şehir  
**Afyon**

Firma Sektörü  
**Enerji**

Başlangıç Tarihi  
**11.2011**

Bitiş Tarihi  
**02.2012**

Çalışma Şekli  
**Sürekli / Tam zamanlı**

İş Tanımı  
**Yüksek Gerilim (36kv ya kadar) Enerji Nakil Hatları ve Alçak Gerilim İç Tesisat Proje Çizimi, Malzeme Seçimi ve Hesaplamalar**

**Yüksek Gerilim (Y.G.) Projeleri (36 Kv'a Kadar)**

**Dervişoğlu Mermer 1250KVA Trafo Projesi ve Trafo Projesi (2011) Afyonkarahisar Feride Kırloğlu 250KVA ENH (2011) Afyonkarahisar**

**Hasan Çakmak 50KVA ENH ve Trafo Projesi (2011) Afyonkarahisar**

**Hilal Aydoğan 100KVA ENH ve Trafo Projesi (2011) Afyonkarahisar**

**İsmail Beydeş 50KVA ENH ve Trafo Projesi (2011) Afyonkarahisar**

**Kemal Coşar 100KVA ENH ve Trafo Projesi (2011) Afyonkarahisar**

**Kemal Oluğ Mesken İlave Direk Projesi (2011) Afyonkarahisar**

Mehide karaca 50KVA ENH ve Trafo Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Mevlüt Bayram 100KVA ENH ve Trafo Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Necati Gündüz 10KVA ENH ve Trafo Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Star Mermer 400KVA ENH ve Trafo Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Yonca Yem 400KVA ENH ve Trafo Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Malaklar İnşaat 250KVA ENH ve Trafo Projesi	(2012) Kütahya
Nasuh Baytaroğlu 50KVA ENH ve Trafo Projesi	(2012) Afyonkarahisar
Semai Karataş 250KVA ENH ve Trafo Projesi	(2012) Afyonkarahisar
Ömer Termal 400KVA ENH ve Trafo Projesi	(2012) Afyonkarahisar
Kaya Elektronik 50KVA ENH ve Trafo Projesi	(2012) Afyonkarahisar
A.Karahisar-Konya Karayolu Tuğla Fabrikaları Swallow-Pigeon Değişimi	(2012)A.Karahisar
Şaban Özkara 250KVA ENH ve trafo projesi	(2012) Afyonkarahisar
Alçak Gerilim (A.G.) Projeleri	
Başpınar Mermer 250KVA Sanayi Dönüşüm ve İç Tesisat Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Ernak Mermer 400KVA Sanayi Dönüşüm Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Hacı Ahmet Büyükben Camii İç Tesisat Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Muammer Erşahin 50KVA Abone Bölüntüsü Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Sedat Yalçınkaya Sanayi Dönüşüm ve İç Tesisat Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Yavuzlar Balıkçılık Sanayi Dönüşüm ve İç Tesisat Projesi	(2011) Afyonkarahisar
Bozoğlan Termal 400KVA Trafo ve İç Tesisat Projesi	(2012) Afyonkarahisar
Emine Ünal Sanayi Dönüşüm ve İç Tesisat Projesi	(2012) Afyonkarahisar
Mehmet Koç (Mesken) İç Tesisat Projesi	(2012) Afyonkarahisar
Dervişoğlu Mermer Yeni Üretim Yeri Busbar Sistemleri	(2012) Afyonkarahisar



6 ay

Pozisyon  
**Teknik Asistan**

Firma Adı  
**Yeba Teknoloji**

Başlangıç Tarihi  
**03.2011**

Bitiş Tarihi  
**08.2011**

Çalışma Şekli  
**Sürekli / Tam zamanlı**

İş Tanımı

**bilgisayar teknik servisi, ağ kurulumları**

## Eğitim Bilgileri



Lisans

Diploma Notu  
0 / 4

Üniversite  
**Yakın Dođu Üniversitesi**

Başlangıç Tarihi  
**10.2003**

Öğretim Tipi  
**Örgün Öğretim**

Fakülte  
**Mühendislik Fakültesi**

Bitiş Tarihi  
**07.2011**

Öğretim Dili  
**İngilizce**

Bölüm  
**Elektrik/Elektronik  
Mühendisliđi**

Burs Tipi  
**Destek Bursu / %45**



Lise

Diploma Notu  
0 / 5

Lise Adı  
**Yıldırım Beyazıt Lisesi**

Bitiş Tarihi  
**01.2000**

Öğretim Tipi  
**Normal Lise**

Bölüm  
**Fen**

## Yabancı Dil

Dil

**İngilizce**  
Orta

Seviye



## Yetkinlikler

### Bilgisayar Bilgileri

Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Project, Visio, Bilgisayar Donanım, Windows, Linux, Autocad, Eplan)

### Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı  
**Bilgisayar İşletmenliği (M.E.B)**

Sertifika Tarihi  
**02.2007**

Alındığı Kurum  
**Feyza Bilgisayar Muhasebe  
İngilizce**

Sertifika Adı  
**İngilizce**

Sertifika Tarihi  
**08.2005**

Alındığı Kurum  
**Özel Bursa Dilmer Dil  
Öğrenim Merkezi**

Açıklama  
**8. Kur**

### Seminerler ve Kurslar

Eğitim Adı  
**Veri Merkezi Elektrik Sistemleri**

Eğitim Tarihi  
**19.11.2017  
19.11.2017**

Süre (Saat)  
**8 Saat**

Eğitim Kurumu  
**DCTech Education  
(online)**

Eğitim Adı <b>Hayati Öneime Sahip Tesislerin Yönetimi</b>	Eğitim Tarihi <b>12.11.2017</b> <b>12.11.2017</b>	Süre (Saat) <b>8 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>DCTech Education</b> <b>(online)</b>
Eğitim Adı <b>UPS Sistemleri</b>	Eğitim Tarihi <b>11.11.2017</b> <b>11.11.2017</b>	Süre (Saat) <b>8 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>DCTech Education</b> <b>(online)</b>
Eğitim Adı <b>Yangından Korunma Yöntemleri ve Sistemleri</b>	Eğitim Tarihi <b>11.11.2017</b> <b>11.11.2017</b>	Süre (Saat) <b>8 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>DCTech Education</b> <b>(online)</b>
Eğitim Adı <b>Hava akış yönetim</b>	Eğitim Tarihi <b>05.11.2017</b> <b>05.11.2017</b>	Süre (Saat) <b>8 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>DCTech Education</b> <b>(online)</b>
Eğitim Adı <b>ISO 22301:2012 İş Sürekliliği Yönetim Sistemi Uygulama Pratikleri</b>	Eğitim Tarihi <b>02.11.2017</b> <b>04.11.2017</b>	Süre (Saat) <b>24 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>BT Yön</b>
Açıklama <b>ISO 22301:2012 İş Sürekliliği Yönetim Sistemi Uygulama Pratikleri eğitimi</b>			
Eğitim Adı <b>Dizel Jeneratör eğitimi</b>	Eğitim Tarihi <b>20.07.2016</b> <b>20.07.2016</b>	Süre (Saat) <b>8 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>Borusan-Cat</b>
Açıklama <b>Cat jeneratör eğitimi</b>			
Eğitim Adı <b>UPS ve Hassas Klima Eğitimi</b>	Eğitim Tarihi <b>18.07.2016</b> <b>18.07.2016</b>	Süre (Saat) <b>8 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>Emerson Network Power</b>
Eğitim Adı <b>Asansör SMM</b>	Eğitim Tarihi <b>07.05.2012</b> <b>11.05.2012</b>	Süre (Saat) <b>35 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>Elektrik Mühendisleri Odası</b>
Açıklama <b>Asansör SMM Asansör Avan Proje Hazırlama Yetkilendirme Belgesi Asansör Denetleme, Ruhsat ve Kontrol Yetkilendirme Belges</b>			
Eğitim Adı <b>Yüksek Gerilim Tesislerinde İşletme Sorumluluğu</b>	Eğitim Tarihi <b>27.04.2012</b> <b>29.04.2012</b>	Süre (Saat) <b>21 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>Elektrik Mühendisleri Odası</b>
Eğitim Adı <b>Elektrik SMM</b>	Eğitim Tarihi <b>06.03.2012</b> <b>09.03.2012</b>	Süre (Saat) <b>35 Saat</b>	Eğitim Kurumu <b>Elektrik Mühendisleri Odası</b>
Açıklama <b>1kv üstü ve 1kv altı Serbet Müşavir mühendis Eğitimi</b>			

## Yetenekler

### Yetenekler

### Seviye

Cisco	★★★★☆
Hakediş Düzenlenmesi	★★★★★
Mekanik Tesisat	★★★★☆
Şantiye	★★★★★
Linux	★★★★☆
Trafo	★★★★★
Orta Gerilim Modüler Hücre	★★★★★
Elektrik Tesisatı	★★★★★
PLC	★★★★☆
Schneider Electric Vijeo Citect SCADA	★★★★☆
Ubuntu	★★★★☆
Windows 10	★★★★☆
RFID kartlı geçiş kontrol sistemleri	★★★★★
Yangın Algılama ve Söndürme Sistemleri	★★★★★
Önleyici Bakım	★★★★★
Bakım Planlama	★★★★★
Wireless	★★★★☆
WAN (Wide Area Network)	★★★★☆
LAN (Local Area Network)	★★★★☆
Alçak Gerilim Direktifi	★★★★★
AutoCAD	★★★★☆
ISO 27001 (Bilgi Güvenliği)	★★★★☆
Windows 7	★★★★☆
Zayıf akım sistemleri	★★★★☆

## Burslar / Projeler

### Geçirilen Denetlemeler:

*ISO22301 İş Sürekliliği denetimi (iç denetim ve vericert)*

*ISO22301 iç tetkik denetimi (iç denetim)*

*ISO27001 Bilgi Güvenliği Denetimi (iç denetim ve vericert)*

*ISO20000 Hizmet Yönetimi Sistemi (iç denetim ve vericert)*

*PCI-DSS kapsamında veri merkezi fiziksel güvenlik denetlemesi (iç denetim)*

## Referanslar