



Ad-Soyad: AHMET ÇALIŞKAN

Unvan: Elektrik-Elektronik Mühendisi

Cep Telefonu: 0 (543) 849 30 68

E-posta: clsknahmet68@gmail.com

Adres Bilgileri: Kocatürkler Sokak Yenihisar Mekan Sitesi 1.Blok Daire:2
TEPEBAŞI/ESKİŞEHİR

Kişisel Bilgiler

Uyruk: Türkiye Cumhuriyeti

Eğitim Durumu: Lisans (mezun), Yüksek Lisans(öğrenci)

Medeni Durumu: Bekar

Askerlik Durumu: 2019'e kadar Tecilli

Doğum Tarihi: 11.06.1992

Doğum Yeri: Aksaray-Merkez

Sürücü Belgesi/Tarihi: B sınıfı (2010)

Sigara Kullanımı: Sigara kullanmıyorum

Eğitim Bilgileri:

Üniversite (Y.Lisans): Anadolu Üniversitesi- Fen Bilimleri Enstitüsü

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Kontrol ve Kumanda Sistemleri (İngilizce) (2015-18)

Üniversite (Lisans): Anadolu Üniversitesi- Mühendislik Mimarlık Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) (2010-15)

Lisans Not Ortalaması: 3.15/4

Lise: Aksaray Hazım Kulak Anadolu Lisesi – Fen Bilimleri (2006-2010)

Lise Not Ortalaması: 87.3/100

Yabancı Dil:

	Okuma	Yazma	Konuşma
İngilizce	İyi	İyi	İyi
Almanca	Başlangıç	Başlangıç	Başlangıç

İş Deneyimleri:

Stajyer: Estetik Yapı Denetim Ltd. Şti. 06.2014 - 08.2014 (2 Ay) Aksaray – Türkiye

Stajyer: Öztürk Tekin Mühendislik 01.2015 - 02.2015 (1 Ay) Aksaray-Türkiye

Yetkinlikler:

Bilgisayar Bilgileri: -İyi derecede Microsoft Office

-İyi seviyede MATLAB

-Orta düzeyde PLC (Siemens S7-1200)

-İyi derecede Microsoft Visio

-İyi seviyede Autocad

-İyi seviyede Proteus (İsis-Ares)

-Temel düzeyde C++ programlama dili

-Temel düzeyde Assembly dili

Alınan Eđitimler ve Belgeler:

YG Tesislerinde İşletme Sorumluluđu Eđitimi (Elektrik Mühendisleri Odası)

-Elektrik YG Tesislerinde İşletme Sorumluluđu Yetkilendirme Belgesi- 06.2016

Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eđitimi (Elektrik Mühendisleri Odası)

-Topraklama Yetkilendirme Belgesi- 05.2016

Projeler:

Lisans Bitirme Tezi: Harmonic Power Flow Analysis of 11 Bus Bars Power Transmission

System on Thrace Region of Turkey (Türkiye'nin Trakya Bölgesi'nde

11 Baralı Güç İletim Sisteminin Harmonik Güç Akışı Analizi)

Ders Projesi: Konveyör bantlı bir sistemde gelen kutucukların boyutlarına göre ayrılması ve bandın dönmesini sağlayan dc motorların kontrolünün PLC, daq kartı ve current amplifier gibi elemanların real time çalıştırılıp kullanılarak sağlanması.

Ders Projesi: Üç katlı bir villanın zayıf akım elektrik tesisat projesinin autocad ve Microsoft Visio yardımıyla çizilmesi.

Sınav Bilgileri:

ALES(Akademik Personel ve Lisansüstü Eđitimi Giriş Sınavı): 84 – ÖSYM (12.2016)

YDS(Yabancı Dil Sınavı-İngilizce): 73- ÖSYM (09.2016)

Yetenekler:

- | | | |
|------------------------------|---|--------------|
| -Çalışkan | -Yeniliklere açık/kendini sürekli geliştirmek isteyen | |
| -Hızlı öğrenme yeteneği olan | -Uyumlu | -Araştırmacı |
| -Takım çalışmasına yatkın | -Sorumluluk sahibi | |

Ek Bilgiler:

Hobiler: Bařta futbol ve basketbol olmak üzere sportif etkinliklere katılmak, tiyatro ve sinemaya gitmek, yürüyüş yapmak, ailemle veya arkadaşlarımla beraber vakit geçirmek, tarihi yerleri gezip görmek.

Üye Olunan Topluluklar: Elektrik Mühendisleri Odası (EMO)

Referanslar:

-MERT ALPER DURAN

İletişim Bilgileri: Tel:0537 823 8771

Mail: m.alperduran@gmail.com

Çalıştığı Firma: Cenal Elektrik Üretim A.Ş.

Görevi: Kontrol Odası Mühendisi