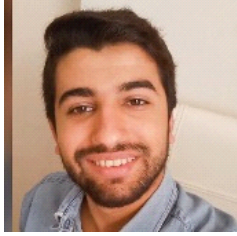


## İletişim Bilgileri



## Doğuş Koç

E-Posta Adresi  
doguskoc12@hotmail.com

Doğum Tarihi  
20/08/1995

Telefon  
90 (545) 876 21 84

Adres  
Türkiye - Mersin - Merkez

## Özel Bilgiler

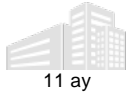
Cinsiyet  
Erkek

Uyruk  
Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi  
B

Askerlik Durumu  
Tecilli (31.12.2023)

## İş Deneyimleri



11 ay

Pozisyon  
Elektrik Elektronik Mühendisi

Firma Adı  
Elektrovision Güvenlik Ve  
Otomasyon Sistemleri

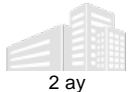
Şehir  
Mersin

Firma Sektörü  
Hizmet

Başlangıç Tarihi  
07.2020

Bitiş Tarihi  
05.2021

Çalışma Şekli  
Sürekli / Tam zamanlı



2 ay

Pozisyon  
Stajyer Mühendis

Firma Adı  
Elektrovision Güvenlik Ve  
Otomasyon Sistemleri

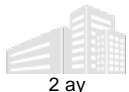
Şehir  
Mersin

Firma Sektörü  
Hizmet

Başlangıç Tarihi  
06.2020

Bitiş Tarihi  
07.2020

Çalışma Şekli  
Stajyer



2 ay

Pozisyon  
Stajyer Mühendis

Firma Adı  
Alp Transformatör

Şehir  
Adana

Firma Sektörü  
Hizmet

Başlangıç Tarihi  
07.2017

Bitiş Tarihi  
08.2017

Çalışma Şekli  
Stajyer

## Eđitim Bilgileri



Lisans

Diploma Notu  
2,92 / 4Üniversite  
**Fırat Üniversitesi**Başlangıç Tarihi  
**09.2014**Öğretim Tipi  
**Örgün Öğretim**Fakülte  
**Mühendislik Fakültesi**Bitiş Tarihi  
**07.2020**Öğretim Dili  
**Türkçe**Bölüm  
**Elektrik/Elektronik  
Mühendisliği**

Lisans

Diploma Notu  
2,92 / 4Üniversite  
**Bıkręş Politeknik  
Üniversitesi**Başlangıç Tarihi  
**09.2018**Öğretim Tipi  
**Örgün Öğretim**Açıklama  
**Erasmus**Fakülte  
**Mühendislik Fakültesi**Bitiş Tarihi  
**02.2019**Öğretim Dili  
**İngilizce**Bölüm  
**Elektrik/Elektronik  
Mühendisliği**Burs Tipi  
**Destek Bursu / %100**

ÖnLisans

Üniversite  
**Anadolu Üniversitesi**Başlangıç Tarihi  
**09.2021**Öğretim Tipi  
**Açık Öğretim**Fakülte  
**Açıköğretim Fakültesi**Bitiş Tarihi  
...Öğretim Dili  
**Türkçe**Bölüm  
**İş Sağlığı ve Güvenliği**

## Yabancı Dil

Dil

İngilizce  
İyi

Seviye



## Yetkinlikler

## Bilgisayar Bilgileri

Mesleki Hayatım için normal bir seviyede autocad bigisine sahibim.İç tehsisat Projelerinin çizimi ve hazırlanışında tecrübe sahibiyim.Onun dışında Microsoft Office Programlarını kullanmada deneyimliyim.

## Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı  
**3. Milli savunma sanayii ve altsistemler  
teknolojileri**Sertifika Tarihi  
**03.2019**Alındığı Kurum  
**Fırat Üniversitesi Arge ve  
Girişimcilik Topluluğu**

Sertifika Adı  
**Kosgeb katılım Belgesi**

Sertifika Tarihi  
**01.2016**

Alındığı Kurum  
**Kosgeb**

Açıklama  
**Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi**

Yetenekler

Microsoft Office, Matlab, Autocad, DEV C++, Orcad, ISIS PROTEUS / ARES

## Projeler

Proje Adı  
**BİTKİ YETİŞTİRMEDE LED LAMBA  
OTOMASYONUNUN TASARLANMASI  
VE UYGULANMASI**

Proje Tarihi  
**01.2020**

Proje URL'i  
[https://dosya.co/nk3a4ui1fvbb/BİTİRME\\_PROJESİ\\_RAPORU  
\[277\].docx.html](https://dosya.co/nk3a4ui1fvbb/BİTİRME_PROJESİ_RAPORU[277].docx.html)

### Proje Açıklaması

**Katı hal LED (Light Emitting Diode: Işık Yayan Diyot) aydınlatma sistemlerinin aydınlatma alanındaki kısa tarihlerine oranla, etkinlik faktörleri çok hızlı bir gelişim göstermiştir. Özellikle elektrik enerjisinin çok az kayıpla ışık enerjisine çevrilebilmesinden ötürü diğer yapay ışık kaynaklarına oranla önemli derecede avantajlar sağlamaktadır. Dekoratif ve genel aydınlatma uygulamalarında yaygın şekilde kullanılan LED aydınlatma sistemleri, artık tarımsal alandaki pek çok aydınlatma uygulamasında da tercih edilmektedir. LED bitki yetiştirme lambaları, geleneksel yapay ışık kaynaklarına göre ilk yatırım masrafları bakımından halen dezavantajlıdır. Fakat etkinlik faktörlerinin yüksek olması, yüksek ömürlere ulaşılabilmesi ve fotosentez etkinliğini artırıcı farklı dalga boylarında ışık verebilmeleri nedeniyle bitkisel üretim amaçlı uygulamalarda yakın gelecekte önemli bir yer almaya ve bu alanda daha yaygın kullanılmaya adaylardır. Bu çalışmayla gerçekleştirilen aydınlatma otomasyon sistemi, LED ışığının bitkiler üzerindeki etkilerine dair gözlem ve inceleme fırsatları sunması ve yapılacak araştırma sonuçlarının bilime ve ülkemiz örtü altı yetiştiriciliğine katkılar sağlaması açısından önemlidir. Benzer yerli yapım elektriksel ışık kaynaklarının ve otomasyon sistemlerinin tarımsal alanda kullanımına ve yaygınlaşmasına zemin hazırlaması ve bu konuda insanlığın neslini devam ettirmesine bir araç olması dileğiyle.**

Özgeçmiş Güncelleme Tarihi : 07.11.2021