

## İletişim Bilgileri



Mert Çakır

Öğrenci

E-Posta Adresi mertckrrr@gmail.com

90 (538) 697 88 64

Türkiye - Samsun - Atakum

Doğum Tarihi **09/12/1998** 

Özel Bilgiler

Erkek

Net Maaş Beklentisi 2000 TL - 4000 TL

Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi **B** 

Askerlik Durumu **Yapılmadı** 

Özet Bilgi

Ondokuz Mayıs Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği programı 4.sınıf öğrencisiyim

## İş Deneyimleri



Stajyer Mühendis

Eren Mühendislik

Başlangıç Tarihi **07.2019** 

Bitiş Tarihi 08.2019



Gönüllü Personel

İzgören Akademi

Başlangıç Tarihi **03.2018** 

Firma Sektörü **Eğitim** 

Bitiş Tarihi 10.2020

Çalışma Şekli **Gönüllü** 



Pozisyon Tanıtım Temsilcisi

Firma Adı **IEEE Omü** 

Başlangıç Tarihi

Firma Sektörü **Eğitim** 

Bitiş Tarihi

Çalışma Şekli



01.2018 10.2020 Gönüllü 10 ay

Eğitim Bilgileri

Lisans

Ondokuz Mayıs Üniversitesi

Başlangıç Tarihi **09.2017** 

Bölüm Elektrik/Elektronik Mühendisliği

Bitiş Tarihi

Diploma Notu 0/0

Lise Adı Çeaş Anadolu Lisesi

Bitiş Tarihi **06.2017** 

Öğretim Tipi **Anadolu Lisesi** 

Bölüm Elektrik - Elektronik

Yabancı Dil

Dil

İngilizce

Seviye

\*\*\*

Yetkinlikler

Sınav Bilgileri

Listede Yer Almayan Sınav

02.2021

Sınavı Yapan Kuruluş Şınav Skoru **SIEMENS SİMARİS DESE** 

**AG TASARIM** 

IÉC standartları ve AG tasarımlarında önemli topraklamalar ve simaris design de tasarım yapılması

Yetenekler

Adobe Photoshop, Matlab, Autocad, C#, Arduino, Office Programları

Projeler

Proje Adı Proje Tarihi



## EKG Yükseltici Tasarımı ve Arayüzü 03.2021

Proje Acıklamas

EKG yüksekteci için ısıs-ares ile bir devre kartı tasarlayıp bu devre kartının üzerine Ina118u TL084 diyot gibi elektronik parçaları yerleştirilerek devrenin tamamlanması ve lehimlenmesi işlemleri sonrası kalp üzerinden aldığımız işaretleri matlab üzerinde simülasyon ve graph edilmesi işlemlerini gerçekleştirdim.Tasarım Projesi olarak tek başıma gerçekleştirildi.

Proje Adı Proje Tarih ArduinoSAT Proje Tarih 01.2021

Proje Açıklaması

Hava, Basınç Sensörü ve İsi Sıcaklık Sensörü kullanarak ve mikroişlemci olarak arduino kullandığım bir mini uydu prototip gerçekleştirdim hcsr05 bluetooth modülüyle telefona bilgileri ulaştıran bir model uydu gerçekleştirdim.

Proje Adı
Uzaklık Sensörüyle Radar Tarama Proje Tarih
04.2019

Proie Acıklaması

Proje okulda hobi olarak gerçekleştirdiğim ve üzerinde gelişimler sağladığım alanı tarayan bir radar sisteminin yaklaşan cismin uzaklığını ve radar arayüzünü gerçekleştirdim.

Özgeçmiş Güncelleme Tarihi : 22.04.2021

3/3