

## İletişim Bilgileri

**Mert Çakır**

Öğrenci

E-Posta Adresi  
**mertckrrr@gmail.com**Telefon  
**90 (538) 697 88 64**Adres  
**Türkiye - Samsun - Atakum**Doğum Tarihi  
**09/12/1998**

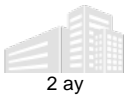
## Özel Bilgiler

Cinsiyet  
**Erkek**Net Maaş Beklentisi  
**2000 TL - 4000 TL**Uyruk  
**Türkiye Cumhuriyeti**Askerlik Durumu  
**Yapılmadı**Sürücü Belgesi  
**B**

## Özet Bilgi

**Ondokuz Mayıs Üniversitesi Elektrik Elektronik Mühendisliği programı 4.sınıf öğrencisiyim**

## İş Deneyimleri



2 ay

Pozisyon  
**Stajyer Mühendis**Firma Adı  
**Eren Mühendislik**Başlangıç Tarihi  
**07.2019**Bitiş Tarihi  
**08.2019**2 yıl  
—  
8 ayPozisyon  
**Gönüllü Personel**Firma Adı  
**İzgören Akademi**Başlangıç Tarihi  
**03.2018**Firma Sektörü  
**Eğitim**Bitiş Tarihi  
**10.2020**Çalışma Şekli  
**Gönüllü**2 yıl  
—Pozisyon  
**Tanıtım Temsilcisi**Firma Adı  
**IEEE Omü**

Başlangıç Tarihi

Firma Sektörü  
**Eğitim**

Bitiş Tarihi

Çalışma Şekli

10 ay

01.2018

10.2020

Gönüllü

## Eğitim Bilgileri



Lisans

Üniversite  
**Ondokuz Mayıs Üniversitesi**Bölüm  
**Elektrik/Elektronik  
Mühendisliği**Başlangıç Tarihi  
**09.2017**Bitiş Tarihi  
**...**

Lise

Diploma Notu  
**0 / 0**Lise Adı  
**Çeş Anadolu Lisesi**Bölüm  
**Elektrik - Elektronik**Bitiş Tarihi  
**06.2017**Öğretim Tipi  
**Anadolu Lisesi**

## Yabancı Dil

Dil

**İngilizce**  
Orta

Seviye



## Yetkinlikler

## Sınav Bilgileri

Sınav Adı  
**Listede Yer Almayan Sınav**Sınav Tarihi  
**02.2021**Sınavı Yapan Kuruluş  
**SIEMENS SIMARIS DESIGN  
AG TASARIM**

Sınav Skoru

Açıklama  
**IEC 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 Açıklaması

**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  
**ArduinoSAT**

Proje Tarihi  
**01.2021**

Proje Açıklaması

**Hava,Basınç Sensörü ve Isı 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 Tarihi  
**04.2019**

Proje Açıklaması

**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