## EKREM TURAN FIRAT

#### Güç Elektroniği Tasarım Mühendisi Adayı

Ankara / Sivas | + (90) 532 059 5002 | ekremturanfirat@hotmail.com | LinkedIn | GitHub

### **Eğitim**

#### Elektrik – Elektronik Mühendisliği Lisans Derecesi | Sivas Cumhuriyet Üniversitesi

2024 – Devam Ediyor

- Üniversiteye bölüm birincisi olarak yerleşildi, Not ortalaması: 3.27
- IEEE Öğrenci Kolu PELS Komite Başkanı

# Elektrik-Elektronik Teknolojisi Teknik Derecesi | Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

2020 - 2024

• Not Ortalaması: 87/100

## **Deneyim**

#### Araştırma Öğrencisi | METU Power Lab | Ankara/Sivas(Hibrit)

Şubat 2025 – Devam Ediyor

• Doç. Dr. Ozan Keysan yürütücülüğündeki ekipte güç elektroniği(motor sürücüler, PCB motorlar) devreleri özelinde akademik ve ticari olarak kullanılacak tasarımlarda görev alıyorum.

#### Aviyonik Tasarım Takım Lideri | Alpina Roket | Sivas

Ekim 2024 – Devam Ediyor

• Uçuş Kontrol Bilgisayarı ve Görev Yükü Kontrol Bilgisayarı tasarımında görev alıyorum.

#### Komite Başkanlığı | IEEE SCÜ Öğrenci Kolu | Sivas

Kasım 2024 – Devam Ediyor

- PELS(Power Electronic Society) Komite başkanı olarak görev alıyorum.
- Uluslararası sempozyumlarda görev alındı.

#### Elektronik Tasarım Stajyeri | Robolink Teknoloji | Yenimahalle, Ankara

Mart 2022 – Ağustos 2022 | Haziran 2023 – Ağustos 2023

- Lazer CNC kontrolcüleri, Step Motor Sürücüleri, Pulse Üreticileri, ESP32 gibi konularda satışta bulunan PCB tasarımlarında görev aldım.
- SMD Lehimleme, Osiloskop Kullanımı, PCB Test aşamaları gibi yetkinlikler edindim.

#### Kurucu | Mergen Elektronik | Etimesgut, Ankara

Haziran 2021 – Devam Ediyor

• Kişisel proje paylaşım platformu | mergenelk.com

## **Projeler**

#### Roket Uçuş Kontrol Bilgisayarı Tasarımı | Alpina Roket

Kasım 2024 – Şubat 2025

- 6 katmanlı PCB üzerinde STM32F411CEU6 mikrodenetleyicisi tabanlı uçuş kontrol bilgisayarı tasarımı ile bir roketin operasyonel ihtiyaçları için kullanılıcak bir tasarımda bulundum.
- Proje Dosyaları

#### Anahtarlamalı Güç Kaynağı Tasarımı (SMPS) | Mergen Elektronik

Haziran 2024 – Ekim 2024

- 4 katmanlı PCB üzerinde 150Watt AC-DC 0-30V çıkış aralığında güç kaynağı tasarımında bulundum.
- Proje Dosyaları

#### ESP32 Tabanlı Lazer CNC Anakartı | Robolink Teknoloji

Haziran 2023 – Ağustos 2023

• 4 katmanlı PCB üzerinde GRBL yazılımına uyumlu ESP32 tabanlı Lazer CNCler için PCB tasarımında bulundum..

#### Step Motor Sürücüsü | Robolink Teknoloji

Mart 2022 - Temmuz 2022

- 2 Katmanlı PCB üzerinde yazılım veya harici bir kontrolcü gerektirmeden step motor kontrolü ve testi İçin PCB tasarımında bulundum.
- Proje Dosyaları

#### ESP32 Geliştirme Kartı | Robolink Teknoloji

Ağustos 2022

- 2 Katmanlı PCB üzerinde ESP32 tabanlı uygulamaların firma içerisinde testi için tasarlanmış ESP32 geliştirme kartı tasarımında bulundum.
- Proje Dosyaları

## Üyelikler ve Organizasyonlar

#### **Institute of Electrical and Electronics Engineers(IEEE)**

- Student Member
- Power Electronic Society(PELS) Student Member

# 3. Uluslararası Enerji Günleri | Emerjide Yapay Zeka Sempozyumu | SCÜ 100. Yıl Kültür Merkezi

Aralık 2024

• Organizasyonda teknik ekip üyesi ve stant görevlisi olarak görevde bulundum.

## Dil Yetenekleri

### İngilizce

Dinleme: B1 | Okuma: B2 | Konuşma: B1 | Yazma: B2
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Erasmus Dil Sınavı:

Yazılı Sınav: 86/100Sözlü Sınav: 70/100

## Dijital Yetenekler

Altium

Autodesk EAGLE

• AutoCAD

• Fusion360

Proteus

• LTspice