

EKREM TURAN FIRAT

Güç Elektroniği Tasarım Mühendisi Adayı

Ankara / Sivas | + (90) 532 059 5002 | ekremturanfirat@hotmail.com |
www.linkedin.com/in/ekremturanfirat | www.github.com/ekremturanfirat

Eğitim

Elektrik – Elektronik Mühendisliği Lisans Derecesi | Sivas Cumhuriyet Üniversitesi

2024 – Devam Ediyor

- Üniversiteye puan bazında bölüm birincisi olarak girildi, Not ortalaması: 3.27
- IEEE Öğrenci Kolu PES/PELS Komite Başkanlığı

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 ve ekibi ile TI C2000 tabanlı düşük faz indüksiyonlu motor sürücüler tasarımı, PCB motor ve cycloid motorların tasarlanması ve sürülmesi üzerine laboratuvar bünyesinde yapılan akademik ve ticari ürün çalışmalarında bulunuluyor.

Aviyonik Tasarım Takım Lideri | Alpina Roket | Sivas

Ekim 2024 – Devam Ediyor

- Uçuş Kontrol Bilgisayarı ve Görev Yüklü Kontrol Bilgisayarı tasarımlarında bulunuluyor.

Komite Başkanlığı | IEEE SCÜ Öğrenci Kolu | Sivas

Kasım 2024 – Devam Ediyor

- PELS(Power Electronic Society) Komite başkanlığında bulunuluyor.
- Uluslararası sempozyumlarda görev alındı.

Elektronik Tasarım Stajyeri | Robolink Teknoloji | Yenimahalle, Ankara

Mart 2022 – Ağustos 2022 | Haziran 2023 – Ağustos 2023

- Lazer CNC kontrolcöleri, Step Motor Sürücöleri, Pulse Üreticileri, ESP32 gibi konularda satışta bulunan PCB tasarımlarında bulunuldu.
- SMD Lehimleme, Osiloskop Kullanımı, PCB Test aşamaları gibi yetkinlikler edinildi.

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, bir roketin uçuş esnasındaki verilerinin iletimi, kaydı ve ayrıca roketin kurtarma işlemleri gibi işlemlerin yönetilmesine uygun şekilde bir tasarım yapılmıştır.
- [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 tasarımı yapılmıştır.
- [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 tasarımı yapılmıştır.

Step Motor Sürücüsü | Robolink Teknoloji

Mart 2022 – Temmuz 2022

- 2 Katmanlı PCB üzerinde yazılım veya harici bir kontrolcü gerektirmeden step motor kontrolü ve testi için PCB tasarımı yapılmıştır.
- [Proje Dosyaları](#)

ESP32 Geliştirme Kartı | Robolink Teknoloji

Ağustos 2022

- 2 Katmanlı PCB üzerinde ESP32 tabanlı uygulamaların firma içerisinde testi için tasarlanmış ESP32 geliştirme kartı tasarımı yapılmıştır.
 - [Proje Dosyaları](#)
-

Organizasyonlar

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

Aralık 2024

- Organizasyonda teknik ekip üyesi ve stant görevlisi olarak görev aldım.

Üyelikler

Institute of Electrical and Electronics Engineers(IEEE)

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

Dil Yetenekleri

İngilizce

- Dinleme: B1 | Okuma: B2 | Konuşma: B1 | Yazma: B2
- Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Erasmus Dil Sınavı:
 - Yazılı Sınav: 86/100
 - Sözlü Sınav: 70/100

Dijital Yetenekler

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">AltiumAutodesk EAGLEAutoCAD | <ul style="list-style-type: none">Fusion360ProteusLTspice |
|---|---|