

Enver Gökay ÇAY

✉ envrcy@gmail.com | ☎ +90 507 027 38 99 | [in](#) envergokaycay | [github](#) envergokaycay

Eğitim

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği (%100 İngilizce)

2020 – 2025

Projeler

STM32F417 Demo Board

- Tasarım:** Altium Designer ile IPC-2221 standartlarına uygun olarak tasarlanan kartta; yüksek hızlı hatlarda diferansiyel hat (Differential Pair) ve empedans kontrolüyle sinyal bütünlüğü (Signal Integrity) sağlandı.
- Donanım Mimarisi:** EMI/EMC prensipleri gözetilerek; güç yönetimi ve RS232/422 gibi haberleşme arayüzleri; SPI, I2C, UART birimleriyle birlikte tek kartta entegre edildi.

🔗 Proje Linki: <https://github.com/envergokaycay/STM32-Demo-Board>

Elektrik Araçlar İçin Kablosuz Şarj Sistemi Tasarımı (Bitirme Projesi)

- Güç Elektroniği Tasarımı:** Kablosuz güç aktarım bobinini sürmek için gerekli olan yüksek frekanslı AC sinyali üreten H-Bridge tabanlı DC-AC evirici devresi tasarlandı ve prototiplendi.
- Simülasyon ve Kontrol:** Evirici devresinin anahtarlama analizi LTspice ile simüle edildi, PCB tasarımcısı KiCad ile yapıldı ve PWM kontrolü Arduino UNO ile sağlandı.

🔗 Proje Linki: <https://github.com/envergokaycay/h-bridge-dc-ac-inverter>

Teknik Eğitimler

Yüksek Frekans Elektromanyetik Analiz Eğitimi | Numesys

(Devam Ediyor)

- Ansys HFSS ortamında; Anten, RF Filtre ve Yüksek Hızlı Devre yapılarının 3D elektromanyetik analizleri ile TDR ve EMI simülasyonlarına yönelik uygulamalı çalışmalar sürdürülmektedir.

🔗 Proje Linki: <https://github.com/envergokaycay>

Yapay Zeka Tabanlı PCB EMI Hata Tespit Sistemi | Samsung Innovation Campus

- PCB EMI/SI tasarım hatalarını **%93 doğrulukla** tespit eden yapay zeka modeli geliştirildi. (YOLOv8, Python)

🔗 Proje Linki: <https://github.com/envergokaycay/ai-pcb-emi-signal-integrity>

Teknik Beceriler

- Tasarım & Simülasyon:** Altium Designer, KiCad, Ansys HFSS, LTspice, MATLAB & Simulink

- Diller:** Türkçe (Anadil), İngilizce (İleri Seviye)

Deneyim

Stajyer Mühendis, Beta Enerji ve Teknoloji A.Ş. – Adana

Temmuz 2025 – Eylül 2025

Orta gerilim anahtarlama hücrelerinin mekanik montajı, pano kablajı ve transformatör kurulumları yapılarak; 70 kV yüksek gerilim ve fonksiyon testleri tamamlandı. 15 kişilik ekibin üretim planlaması ve iş organizasyonuna katkı sağlandı.

Stajyer Mühendis, Çukurova Devlet Hastanesi – Adana

Ağustos 2023 – Eylül 2023

Medikal cihazların bakım, onarım ve kalibrasyon süreçlerine destek verildi. Elektrik dağıtım panelleri ve güç sistemlerinin izlenmesi, arıza tespiti ve giderilmesi çalışmalarına katılım sağlandı.

Sertifikalar

- ELE 101 - Introduction to Ansys HFSS, **Numesys** (2026)
- Altium Designer - PCB Basic Design Course, **Altium Education** (2025)
- Samsung Innovation Campus - Artificial Intelligence Course, **Samsung** (2026)