

# Sude ÇIVGIN

## Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi



### HAKKIMDA

Düzce Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Hızla gelişen teknoloji dünyasında güncel kalarak bilgi birikimi artırmayı ve bu alanda kendimi sürekli geliştirmeyi hedefliyorum. Özellikle, modern web geliştirme teknolojileri üzerinde çalışıyorum. Kullanıcı arayüzleri geliştirme ve dinamik web uygulamaları oluşturma konularında React.js ve Next.js gibi kütüphanelerle deneyim kazanmaktayım. Bunun yanı sıra, backend teknolojileri hakkında da bilgi edinmeye başlayarak tam kapsamlı bir geliştirici olma yolunda ilerliyorum.

### İLETİŞİM

+90 545 736 7451

cvgnsude57@gmail.com

İstanbul, Turkey

<https://www.linkedin.com/in/sude-civgin-964751297/>

<https://github.com/sudecivgin>

[https://sudecivgin.github.io/my\\_portfolio/](https://sudecivgin.github.io/my_portfolio/)

### DENEYİM

**Stajyer, Ecoding Çevre Teknolojileri Mühendislik Şirketi**

**Ağustos 2024 - Eylül 2024 (2 ay)**

Bu süreç içerisinde React.js kütüphanesini kullanarak modern web uygulaması geliştirdim. Bileşen tabanlı yapı, state yönetimi ve hooks konularında tecrübe sahibiyim. Responsive tasarımlar için HTML, CSS ve Bootstrap kullandım. Ekip projelerinde, görev dağılımı ve proje yönetimi deneyimi kazandım. Git ve GitHub kullanarak versiyon kontrol ve takım çalışması süreçlerini yönettim. React ekosistemindeki gelişmeleri takip ediyor ve projelerime entegre ediyorum. Aktif bir şekilde öğrenmeye ve kendimi geliştirmeye odaklı çalışıyorum.

### GÖNÜLLÜLÜK PROJELERİ

**GOOGLE DEVELOPER STUDENT CLUB**

**Kasım 2023 - Haziran 2024**

**Üye** – Bu süreçte hackathon takımının mobil alt ekibinde Flutter üzerine çalışıp, projeler yaptık. Takımla beraber AA Medya Teknolojileri Hackathonu'na katılım sağladık. Projelerimizi geliştirirken Canva, Figma ve Trello gibi uygulamalardan faydalandık.

## **PROJELER**

DataInSight: Anadolu Ajansı Medya Teknolojileri Hackathonu

## **TÜBİTAK 4004-TÜBİTAK 4004: GELECEĞİN MÜHENDİSLERİ İLE TEORİDEN UYGULAMAYA ENERJİ-ÇEVRE İLİŞKİSİ SİNOP İLİ ÖRNEĞİ**

**Nisan 2019**

TÜBİTAK 4004 destekli projede mühendislik uygulamaları gerçekleştirdik ve deneylerle enerji-çevre ilişkisini somut olarak gözlemleyebildik.

## **EĞİTİM**

**Üniversite (Lisans)**

**2022-Halen**

Düzce Üniversitesi- Bilgisayar Mühendisliği

**Lise (Ortaöğretim)**

**2018 - 2022**

Sinop Anadolu Lisesi

## **BECERİLER**

**Frontend Geliştirme**

HTML & CSS, JavaScript, React.js, Next.js

**Mobil Geliştirme**

Flutter & Dart, React Native (öğrenim sürecinde)

**Veritabanı Yönetimi**

MSSQL

## **SERTİFİKALAR**

**KODLUYORUZ- IBM ile Kodluyoruz: CyberStart**

Temmuz 2024- Ağustos 2024

**BTK AKADEMİ- Versiyon Kontrolleri Git ve Github**

Şubat 2024

**GLOBAL AI HUB- Introduction to AI, Robotics and Data**

Ocak 2024

**TURKCELL GELECEĞİ YAZANLAR- Web Programlama 201: HTML5&CSS**

Kasım 2023

**TURKCELL GELECEĞİ YAZANLAR- Web Programlama: HTML 101**

Kasım 2023