



# Merhaba,

Kendimi geliştirmek ve iş dünyasında tecrübe kazanmak için öğrendiklerimi uygulayabileceğim projelerde yer almak istiyorum. Tecrübeli yöneticilerle çalışarak bilgi dağarcığımı genişletmek ve bana verilen görevleri en iyi şekilde yerine getirmeyi hedefliyorum.

*Rüya Güloğlu*

## Kişisel Bilgiler

Doğum yeri: İstanbul  
Doğum Tarihi : 13 Eylül 2002  
Yaşadığı yer : Maltepe / İstanbul  
Tel : 0 538 377 96 92  
E-mail : guloglruya2@gmail.com

## Teknik Yetenekler

Veri Analizi ve Görselleştirme : *Power BI , Python (Veri Analizi)*  
Veritabanı : *PostgreSQL , MySQL*  
Programlama Dilleri : *HTML , CSS , Python , C*  
Tasarım Araçları : *Figma*  
Proje Yönetim Araçları : *Jira*  
Web Geliştirme: *HTML, CSS, JavaScript, React.js, Node.js, Express.js, MongoDB (MERN Stack)*  
Mobil Uygulama Geliştirme: *Java ile Android Studio, XML UI Tasarımı, Firebase Entegrasyonu*  
Backend & API: *RESTful API, JWT Authentication, MongoDB Atlas*  
• *Versiyon Kontrol: Git, GitHub*

## Eğitim

2016 - 2020, Atilla Uras Anadolu Lisesi.  
2023- 42 Maslak eğitim programı ( 1 Ay )  
2021-2025, Beykent Üniversitesi,  
Bilgisayar Mühendisliği  
Genel Not Ortalaması : 3,45 / 4

## Yabancı Dil

*İngilizce Orta seviye  
( okuma yazma konuşma )  
-Busuu B1 İngilizce Sertifikası  
-British Council onaylı B1  
İngilizce sınav puanı  
(konuşma-okuma-yazma)*

## Portfolyo

**LinkedIn:** [linkedin.com/in/rüya-güloğlu-950b3b234](https://www.linkedin.com/in/rüya-güloğlu-950b3b234)  
**GitHub:** [github.com/Ruyaguloglu](https://github.com/Ruyaguloglu)

## Etkinlikler ve Deneyimler



Dünya'nın önde gelen kodlama okullarından birine, oyun tabanlı bir kodlama sınavını başarıyla tamamlayarak kabul edildim. Bu süreçte C programlama dilini ve terminal yapısını kullanarak projeler geliştirdim. Terminal üzerinde Git ve GitHub kullanımı konusunda yetkinlik kazandım; projelerimde Git branch yapılarının nasıl yönetileceğini ve GitHub'ın repository olarak nasıl etkin şekilde kullanılabileceğini öğrendim.



Her sene 50 binin üzerinde lise ve üniversite öğrencisinin başvurduğu; seçilen binlerce gencin bilim insanı, sanatçı, akademisyen ve üst düzey yöneticilerle ilham ve etkileşim dolu bir gün geçirdiği YGA etkinliğine katılmaya hak kazandım.



**CREADATA**

## Stajyer- Veri Analizi ve Görselleştirme

Staj Başlangıç ve Bitiş :14.08.2024 - 11.10.2024

Creadata şirketinde Veri Analizi ve Görselleştirmesi üzerine 2 aylık bir staj deneyimim oldu. **Power BI** ile çeşitli grafikler ve interaktif dashboardlar oluşturdum; verileri daha etkili bir şekilde sunmak amacıyla performans göstergeleri tasarladım. Doğru grafik seçiminin etkisini öğrendim.**Figma** ile veri görselleştirme prensiplerini öğrenerek, raporlama ve kullanıcı arayüzleri üzerinde çalışma yaparak görsel sunum becerilerimi geliştirdim.



## Stajyer – IT Departmanı | Bayegan A.Ş.

14 Aralık 2024 – Şubat 2025

Bayegan'daki IT stajım sırasında **Cisco ağ sistemleri** ve **Microsoft 365** platformlarıyla pratik bilgiler edindim. **Jira** üzerinden proje yönetim süreçlerini gözlemleme fırsatım oldu. Aynı zamanda donanım kurulumu ve bilgisayar arızalarının çözümü gibi teknik görevlerde aktif rol alarak pratik tecrübeler kazandım.

## Yaptığım Projelere Genel Bakış

- **Snake Game (Python):** Tkinter kullanılarak geliştirdiğim klasik yılan oyunu projesi.
- **YouTube App (HTML/CSS):** HTML ve CSS ile geliştirdiğim responsive bir YouTube klonu.
- **ProjectApp (Java - Android Studio):** Java diliyle Android Studio ortamında geliştirdiğim bir e-ticaret mobil uygulaması. Firebase veritabanı ile bağlayarak authenticate ve storage özelliklerini kullandım.
- **Voice Recorder (Python):** Python ile geliştirdiğim ses kaydetme uygulaması.
- **GIF Maker (Python):** Python kullanılarak geliştirdiğim GIF uygulaması .

### • Travel-Story Website :

Kullanıcıların seyahat hikayelerini görseller eşliğinde paylaşabildiği bir sosyal platform. Uygulamada kullanıcılar giriş yapabilir, seyahatlerine dair yazı ve fotoğrafları paylaşabilir, diğer kullanıcıların içeriklerini görüntüleyebilirler.

### • Kullanıdığım Teknolojiler :

Projeyi MERN stack (MongoDB, Express.js, React.js, Node.js) kullanarak geliştirdim:

- MongoDB ile kullanıcı bilgileri, gönderiler ve yorumlar gibi verilerin saklanması sağladım.
- Express.js ve Node.js ile RESTful API'ler oluşturarak veri alışverişini yönettim.
- React.js ile dinamik ve kullanıcı dostu bir arayüz tasarladım; React Router ile sayfalar arası geçiş sağladım.
- JWT (JSON Web Token) kullanarak kullanıcı kimlik doğrulamasını gerçekleştirdim.