



GAMZE NUR ASILTÜRK

Computer Engineer

+90 530 977 91 70

gamzeasilturk123@gmail.com

EDUCATION

High Shool

Sabahattin Zaim Sosyal
Bilimler Lisesi

2015–2019

Özel Suat Albayram Anadolu
Lisesi

2019–2021

University

Manisa Celal Bayar
Üniversitesi

2022–Devam ediyor

EXPERTISE

- İletişim becerileri
- Ekip çalışması
- Analitik düşünme
- Java
- C#
- Unity

LANGUAGE

- İngilizce (B2)

PROFILE

Unity alanında uzmanlaşıyor ve kendi sanal gerçeklik oyun projem üzerinde çalışıyorum. Aynı zamanda ESC (Avrupa Dayanışma Programı) kapsamında uluslararası bir projede yer alarak ekip çalışması deneyimi kazanıyorum. Destekleyici ve uyumlu bir takım arkadaşı olarak projelere katkı sağlıyorum. Üniversitemde Oyun Tasarımı ve Geliştiricileri Topluluğu (OTGET) yönetiminde sosyal ve akademik alanlarda aktif rol oynuyorum. Erasmus programı ile Macaristan'da uluslararası deneyim kazandım ve lise yıllarımda birçok seminer, münazara ve panelde konuşmacı olarak yer aldım.

WORK EXPERIENCE

XRLAB(Extended Reality Laboratory)

2023–Devam ediyor

Kısmi Zamanlı Bursiyer

- Unity ile çalışmalar yapıp kendimi geliştiriyorum ve buradaki projelere destek oluyorum.

TÜBİTAK 2209–A Projesi

2024–Devam ediyor

Proje Sahibi

- TangraVerse adında bir sanal gerçeklik oyun projesi yazıyorum. Oyuncuların sanal bir dünyada farklı geometrik şekillerden tangram bulmacaları çözerek ilerlediği bir VR oyunudur.
- Bu oyunda oyuncular, zihinlerini geliştirirken hem yaratıcı hem de stratejik düşünme becerilerini test ederler. Oyun görselleri **Şekil 1.** ve **Şekil 2.** deki ektedir.

Edufy Portal(ESC) Projesi

2024–Devam ediyor

Unity Ortam Tasarımcısı

- Bir eğitim uygulamasının sanal gerçeklik ortamını tasarlıyorum. Unity kullanarak kullanıcı etkileşimlerini ve eğitici içerikleri destekleyen gerçekçi, işlevsel bir sanal ortam oluşturunuyorum. Ortam örnek görselleri **Şekil 3.** ve **Şekil 4.** deki ektedir.

REFERENCES

Barış Çukurbaşı

Phone: 05448358828

Email: bariscukurbasi@gmail.com

Orkun Teke

Phone: 05063237505

Email: orkun.teke@cbu.edu.tr