



Berna ÖZDEMİR

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğitmenliği Bölümü Öğrencisi

İletişim Bilgileri

+90 0 537 293 28 96
bernaozdemir2002@gmail.com
www.linkedin.com/in/bernaozdemir13
<https://github.com/bernaozdemir>
www.medium.com/@bernaozdemir

Başlıca Yetenekler

Web Geliştirme (HTML, CSS)
Git (Versiyon Kontrol Sistemi)
Adobe Programları
(Illustrator, Premiere Pro, After Effects)
Microsoft Office Programları
(Word, Excel, Powerpoint)
3D Modelleme (Blender)
Veri Tabanı Yönetim Sistemleri (SQL)
Arduino
Java
Python
Figma

Yabancı Diller

İngilizce – B2 (Intermediate)
Almanca - A2

Eğitim

Hacettepe Üniversitesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri
Eğitmenliği 3. Sınıf Lisans Öğrencisi (2021 - 2026 Haziran)
Transkript: 3,12
Yandal, Bilgisayar Mühendisliği

Deneyim

(2023 Mart – 2023 Nisan) Çağ Maker Atölyesi'nde kısa bir süre
Python ve Arduino eğitmenliği deneyimi edindim.
(2023 Mayıs) Takımım Dement-AI ile birlikte Sağlıkta Yapay
Zeka Medikal Teknolojiler kategorisinde “Alzheimer
hastalığına tanı koymada hekimlere yardımcı bir yapay zeka”
projesi geliştirerek Teknofest Finalisti oldum.
(2023 Aralık – 2024 Şubat) Global Sınıf Bilim Merkezi'nde
Robotik Kodlama Öğretmenliği deneyimi kazandım.
(2024 Şubat – 2024 Eylül) Dijital Eller girişimim: Ekibimle bir
işaret dili uygulaması yaptık. Bu proje ile İTÜ Teknokent Ön
Kuluçka Girişimi olmaya hak kazandık.
(2024 Temmuz – 2024 Eylül) TUSAŞ Akademi Teknik
Eğitimler Tasarım Biriminde Adobe ve Microsoft Office
programları kullanarak öğretim tasarımı üzerine staj yaptım.
(2024 Eylül – Şuan) Hacettepe Sürdürülebilir Öğrenme ve
Öğretme Merkezinde Wordpress, video editleme ve sosyal
medya üzerine kısmi zamanlı çalışıyorum.
Burada Rektörlük ve STL bünyesinde yürütülen Temel Öğretici
Yetkinliği Eğitimi projesinde halen çalışmaktayım.

Sosyal Etkinlikler

IEEE Hacettepe Student Branch'te Tanıtım Tasarım
Koordinatörlüğü yaptım. Bu benim tasarım ve ekip liderliği
yeteneğimi çokça geliştirdi.
TEGV'de gönüllü olarak çalıştım.
BTE Derneğinde gönüllü olarak halen çalışmaktayım.