

# EGEHAN BAYRAM

| 10.Sınıf Doğa Koleji Fen Lisesi
Takım Lideri

#### **HAKKIMDA**

Doğa koleji 10.sınıfta olan Egehan Bayram,ortaokuldan beri kodlama öğrenen, yazılıma meraklı ve yetenekli kendine güveni olan bir öğrenciyim. Tübitak Teknofest gibi birçok yarışmada derecelerim ve başarılarım var. Deneyap okullarında asil listeye girerek katılım hakkı kazandım ve bir deneyap öğrencisiyim. Yaptığım çalışmalarla internette adım GENÇ DEHA olarak geçiyor. Başarılarıma bir başarı daha eklemek için geliyorum.

### YETKİNLİKLERİM

.Python .CSS

.Java

.HTML5 .C++

. C#

.Flutter .Kotlin

# GEÇMİŞ YARIŞMALAR

Teknofest 2022 İnsanlık Yararına Teknoloji

Yarışması Finalist

Teknofest 2022 Eğitim Teknolojileri

Yarışması

Teknofest 2022 Sağlık ve İlkyardım

Kategorisi

Tübitak 2204-B Ortaokul Öğrencileri

Araştırma Projeleri Yarışması

2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri

Yarışması 2024 Bölge Finali

2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması 2025

First Lego League Mission Moon Shakespeare

First Lego League City Shaper

Çıktığım haberlerden biri

https://www.imzagazetesi.co m/15-yasindaki-genc-dehayuz-bin-liralik-aleti-evdeyapti

https://egehanbayram.github. io/website-v2/







# TİMUR ÇAKAL

DANIŞMAN ÖĞRETMEN

#### **HAKKIMDA**

Halen Kdz. Ereğli'de Kodlama ve Robotik Öğretmeni olarak çalışmaktadır.9 Eylül Elektrik elektronik mühendisidir. Bu kurumlar: DeneYAP Atölyeleri ve Kent Eğitim Koleji'dir. 1.Eylül.2023'te işe başlayan Timur Çakal, öğretmen olarak Elektronik Programlama ve Nesnelerin İnterneti (EPNİ), Robotik Kodlama, İleri Robotik derslerini ve ilerleyen günlerde Yapay Zeka, Malzeme Bilimi, Mobil Uygulama derslerini başarıyla vermiştir. EE Elektronik'te Ar-Ge mühendisi olarak çalışmıştır. Bu firmada 15 adet projenin yazılımını başarıyla gerçekleştirmiştir. Ayrıca bu firmanın ISO/TS 16949 Belgelendirmesi alabilmesi için yardımcı roller üstlenmiştir.

Tübitak KAMAG proje sınıfından olan e-Sağlık (Evde sağlık hizmetleri) projesine Tübitak'tan destek almıştır. Bu proje iki yıllık olup, üç ayrı ve büyük şirket ile yürütülmekteydi. Kendisinin görevi ise Elektronik Ar-Ge Tasarım mühendisliği'dir.

### GEÇMİŞ YARIŞMALAR

Tübitak Proje Yöneticisi dört adet Tübitak projesinde yürütücü olarak çalışmıştır.

- 1.7100720 Ethernet Tabanlı Çok Amaçlı Güvenlik Sistemi,
- 2.7100843 Fiberoptik Tabanlı Merkezi Uydu-TV Dağıtım Sistemi Geliştirilmesi, (mezun olundu)
- 3.7110631 Cam Elyaflı Polyester Reçineden (SMC) Çok Odaklı bir Uydu Alıcısı Çanak Anteni Geliştirilmesi,
- 4.7110695 Modüler Yapıda Uydu-TV Alıcı/Dağıtıcı Sistemin Geliştirilmesi,

#### Daha önce yaptığı işler:

Sektör Bilgisayar Ltd. Şti.'de teknik servis elemanı

1992 yılı Tübitak Bilimsel Proje
Yarışması'nı kazandı. Proje, Beyin İçi
Basıncın, tasarımlanan bir
mikrobilgisayar ile denetimi üzerinedir.
Bu projede, profesyonel bir datalogger
tasarımı gerçekleştirilmiştir.
1993 yılı Haziran ayında mezun olmuştur.

Deneyimli elektronik mühendisidir.

1994 yılında Marmara Araştırma Merkezi
Gebze'de (MAM) Ölçsan Şti.'de
çalışmıştır.

Ayrıca Argün Müh. Ltd Şti'de bir Elektrik Dağıtım Projesini, 26 adet harita paftasını sayısallaştırarak, üzerinde Alçak Gerilim Hesapları ve tüm malzeme dökümlerini bilgisayar ile yaptı. 2000 yılından bu yana PIC-mikrodenetleyicilerle proje yapmaktadır.

#### TECRÜBELER

#### Bilgisayar Tecrübesi:

Schneider Electric Eğitim merkezinde:
Yapay Zeka (YZ -AI) Eğitimi verebilir,
Python Eğitimi verebilir,
İleri PLC Eğitimini,

Sensörler ve Otomasyon Uygulamaları, Alçak Gerilim Sistem Tasarımını, başarıyla bitirmiştir.

#### Deniz tecrübesi:

Gemiadamı cüzdanı vardır. Denizde 6 aylık elektronik zabiti tecrübesi vardır.

#### Yangın Güvenlik Tecrübesi:

Elektronik güvenlik ve yangın algılama sistemlerinde uzmanlaştı.

Akiza Bilişim Akademisi'nde özel **Android eğitimi** almıştır **Embedded Linux** üzerine tecrübesi vardır

Texas Instruments DM365 yongası üzerine, **TI Field Application Engineer** Serdar Uludağ'dan bir günlük eğitim almıştır

Ege Üniv. Bilgisayar Müh. bölümündeki **C kursunu** başarıyla bitirdi

Okulda Fortran-4 eğitimi gördü.

Mikroişlemciler dersini ise **Z-80 mikroişlemcisi** üzerinde gördü. **PIC mikroişlemcisi** üzerinde uzmanlaştır

## LINKEDIN PROFİLİ

https://www.linkedin.com/in/timur-cakal-75b06665/