RABİA DOĞAN

▶ Tel: +90 (536) 701 50 98

▶ E-posta: doganrabia477@gmail.com

▶ Adres: Kuruçeşme Mahallesi 203/33 Sokak No:10 Daire:5 İzmir/Buca

Doğum Tarihi: 06/06/1998

Diller İngilizce

▶ Topluluklar Deu Robot Topluluğu, EGİAD Gençlik Komisyonu, Yaren Kooperatif,

Vehbi Koç Vakfı

Hobiler Kitap Okumak, Müzik Dinlemek, Elektronik Projeler, Dağ yürüyüşleri



Hakkımda

Lisans eğitimi aldığım dönem boyunca kendimi hem sosyal hem teknik açıdan geliştirdim. Hiç bitmek bilmeyen merak duygum beni her zaman bir adım daha ileriye götürdü. Bir çok toplulukta yer almakla beraber edindiğim sorumluluklar son 1 yıldır aktif olarak yer aldığım yarı zamanlı çalışma serüvenimle gitgide katlandı. Yazılıma olan ilgim gün geçtikçe arttı. Gömülü sistemler hayatın her bir parçasına çok iyi oturduğunu düşündüğüm için merakım ve ilgi odağım zamanla bu yöne kaydı. Çözüm odaklı bakış açım, ekip içi çalışma düzenim ve uyumum sayesinde baş edemeyeceğim problem olmayacağını düşünüyorum. Gelişime her daim açık ve aç olacağımdan eminim.

Deneyimler

2020-Devam Ediyor Yazılım Mühendisi

Nucleo Ar-Ge

▶ Yarı Zamanlı olarak Nucleo firması adına Vestel Elektronik Yenilikçi Teknolojiler alt grubunda gömülü yazılım mühendisi olarak görev almaktayım. Ayrıca grupiçi proje yazımlarında da görev almaktayım.

2019/08 **Stajyer**

TUBİTAK UME

▶ Empedans Laboratuvarında yaz dönemi stajımı tamamladım. Staj dönemim boyunca indüktif gerilim bölücü tasarladım. Ayrıca Üzerinde çalıştıkları Avrupa projesinde Wheatstone Köprüsü ile tasarladıkları sistemin yazılımsal optimizasyonu üzerinde çalıştım.

2017-2019 **Garson**

Mihenk Düğün&Davet Organizasyon

Yaz aylarında İzmir'de bulunan bazı düğün salonlarında Garson Şefi ve Garson olarak Çalıştım.

Akademik Hayatı

2016 - 2021 **Dokuz Eylül Üniversitesi**

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Not Ortalaması:2.94/4.0

2012-2016 Adana Ticaret Odası Anadolu Lisesi

▶ Not Ortalaması:91.93/100.0

>>> Yetenekler

Proglamlama Dilleri

C, Python

Bilgisayar Programları

MATLAB, Octave, LabVIEW, Quite Universal Circuit Simulator (QUCS), Kicad, Ltspice, Intel Artera Quartus, Mentor Graphics Xpedition, Git, Latex

Mikro Denetleviciler

Raspberry Pi, STM32 Series, STM8 Series, TI MSP430 Series, TI CC13xx and CC26xx, TI CC2640, TI AM335x

Projeler & Etkinlikler

2021 TEYDEB-Akıllı Ayna Jest Algılama

Vestel Elektronik

> Projenin amacı akıllı aynalara jest tanıma özelliği kazandırmaktır.

2020 Covid Tracker

Vestel Elektronik

Projenin amacı, Covid-19 kapsamında Vestel City çalışanlarının güvenliğini sağlamak için bir akıllı takip sisteminin tasarlanmasıdır.

2020 İş Gençlik'te Girişimcilik Projesi

IZIKAD

▶ Hedefimiz üniversiteye hazırlanan kız öğrencilere yönelik mentor - menti mobil uygulaması geliştirmek ve çalışan mühendis kadınları ve mühendislik okuyan kadın öğrencileri lisedeki arkadaşlarımızla bir araya getirmek hedefi taşımaktadır.

2020 Kodlama Alt Birimi Etkinlik Sorumlusu

Yaren Kooperatif

▶ 9-13 yaş arası çocuklara kodlamayı aşılamak amacıyla yapılmış sosyal sorumluluk projesidir.

2019 **Topluluk Görevlisi**

DEU Robot Topluluğu

▶ Renesas MCU Rally Takım liderliği, Topluluk Denetim Kurulu Başkanlığı, Topluluk Yönetim Kurulu Üyeliği gibi görevlerde yer aldım.

Sertifikalar & Ödüller

2021	RENESAS-MCU Car Rally Europe	1:\lik/2:\lik
2020	İZİKAD-İş Gençlik'te Yarışması	Mansiyon Ödülü
2019	IZTECH-Fikir Yarışması	2.'lik Ödülü
2018	Diksiyon ve Hitabet Sertifikası	"
2016	İşaret Dili Sertifikası	

Referanslar

Barbaros KİRİŞKEN Vestel Elektronik-Yenilikçi Teknolojiler Ekip Müdürü

- Tel: +90 236 233 01 31
- ▶ E-posta: barbaros.kirisken@vestel.com.tr

Gülay GÜLMEZ TÜBİTAK UME'de Araştırmacı

- Tel: +90(507) 486 04 97
- ▶ E-posta: gulay.gulmez@tubitak.gov.tr

Enis TURHAN TÜBİTAK UME'de Araştırmacı

- Tel: +90(532) 300 68 48
- ▶ E-posta: enis.turhan@tubitak.gov.tr

Özgür TAMER **Dokuz Eylül Üniversitesi-Dr. Öğr. Üyesi**

- Tel: +90 232 301 71 82
- ▶ E-posta: ozgur.tamer@deu.edu.tr