



# DOĞUKAN VATANSEVER

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

### KARİYERE GENEL BAKIŞ

İnsan ilişkilerinde hem kendi karakterimden hem de okul topluluklarındaki aktifliğimden ötürü deneyim sahibiyim. Yazılım alanında ise bir çok dilde kod yazmam ile birlikte her alanda yeterli düzeyde bilgi sahibiyim.

### YETENEKLER

#### SEKTÖREL

- Proje Yönetimi
- Proje Planlama
- İletişim
- Liderlik
- Ekip Çalışması
- Sorun Çözme
- Programlama

#### SOSYAL

- Bateri Çalma
- Gitar Çalma
- Fotoğrafçılık
- Şiir Yazma
- Bisiklet Turları

### DENEYİM

#### Gazetecilik Topluluk Başkanlığı

Lise Topluluğu | 2015 - 2016

#### Yenilebilir Enerji Kaynakları Proje Başkanlığı

Lise | 2016 - 2017

#### Google DSC Uludag University Etkinlik Organizatörü

Bursa Uludağ Üniversitesi | 2021 - 2022

#### Uludağ Yazılım Topluluğu Başkan Yardımcılığı

Bursa Uludağ Üniversitesi | 2021 - 2022

#### Sema İHA Takımı Yazılım Geliştiricisi (Teknofest)

Bursa Uludağ Üniversitesi | 2021 - 2022

### AKADEMİK GEÇMİŞ

#### Bursa Uludağ Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği | 2020 - 2024

- Yazılım Topluluğu Başkan Yardımcılığı adı altında şirket ve yönetim toplantıları, üye buluşmaları; sponsorluk, tasarım, eğitim ve proje işlerinin onay durumları
- Google DSC Uludag University Etkinlik Organizatörü adı altında Google organizasyonlarına katkı ve istenen organizasyonların gerçekleştirilmesi
- Sema İHA takımı Yazılım Geliştiricisi adı altında arayüz tasarımı ve kodlanması, görev algoritması, görüntü işleme işlemleri
- IEEE CS komitesi katkılarıyla CSCON'22 Ankara Fuarı katılımı
- Google DSC Bursa katkılarıyla DevFest'22 katılımı

#### Özel Altınşehir Okulları

Sayısal (Ort: 96,96) | 2015 - 2019

- Basketbol Kulübü
- Gazetecilik Kulübü Başkanlığı

## BECERİLER

Python	<div><div></div></div>
C#	<div><div></div></div>
.NET Framework	<div><div></div></div>
OpenCV	<div><div></div></div>
Flutter/Dart	<div><div></div></div>
C++	<div><div></div></div>
Html5	<div><div></div></div>
Css3	<div><div></div></div>
Java	<div><div></div></div>
C	<div><div></div></div>
Microsoft SQL	<div><div></div></div>
Figma	<div><div></div></div>
Adobe illustrator	<div><div></div></div>
Adobe Photoshop	<div><div></div></div>
Adobe Indesign	<div><div></div></div>
Excel	<div><div></div></div>
Word	<div><div></div></div>
Power Point	<div><div></div></div>
İngilizce	<div><div></div></div>

## BANA ULAŞIN

E-posta: dogukanvtnsvr@hotmail.com

Telefon: 0532 776 64 45

Adresi: Bursa/Nilüfer

## KARİYER HEDEFİ

Öncelikli olarak bir çok staj imkanı ile birlikte hayatıma deneyim katmak istiyorum. Kazandığım deneyimler ve üniversite sonuna kadar edineceğim sertifikalar ile birlikte hayatıma yön vermekte kararlıyım. Şu an mevcut hedefim, içinde bulunduğum işlerde yeterliliğe ulaşmak, en güzel şekilde sonuçlandırmak. Genel olarak ise Siber Güvenlik alanında geniş çaplı olarak gelişme göstererek bu alanda ilerleme hedefindeyim. Aynı zamanda yürüttüğüm eğitim ve projelerim ile kendimi her gün bir adım daha ileriye taşımaya çalışıyorum. Merakımdan ötürü sürekli farklı dilleri ve teknolojiyi de denediğimden ötürü Full Stack Developer olma yolunda da ilerliyorum. İleri süreçte kendi şirketimi kurma isteğimin yanı sıra şirket bünyesinde geliştirmeyi hedeflediğim mobil uygulamamı da kullanıcılara sunmak istiyorum.

## PROJELER

### BLOGLOOP

Web Sitesi | 2020 - 2021

- [github.com/dvaser/Blogloop](https://github.com/dvaser/Blogloop)
- [blogloop.epizy.com](https://blogloop.epizy.com)
- HTML5/CSS3/JS kullanıldı

### INTERFACE

Sema İHA Takımı | 2021 - 2022

- [github.com/dvaser/Interface](https://github.com/dvaser/Interface) (Gizli olabilir)
- C# ve .NET Framework kullanıldı
- Figma (Tasarım) kullanıldı
- İHA Arayüz tasarım ve kodlaması

### UAVIPMA

Sema İHA Takımı | 2021 - 2022

- [github.com/dvaser/UAVIPMA](https://github.com/dvaser/UAVIPMA) (Gizli Olabilir)
- Python ve OpenCV kullanıldı
- Raspberry Pi 4 ile çalışıldı
- İHA Görüntü İşleme & Görev Algoritması

### STUCARD

Mobil Platform | 2021 - 2022

- [github.com/dvaser/Stucard](https://github.com/dvaser/Stucard)
- Flutter ve Dart kullanıldı

### FOLLOWER STATUS

Mobil Platform | 2021 - 2022

- [github.com/dvaser/FollowerStatus](https://github.com/dvaser/FollowerStatus)
- Python ve JSON kullanıldı