Anıl ARAS

Beşevler Mah. Beşevler Cad. İleri Apt. No.238 D.1 Bursa/Nilüfer (+90) 505 903 04 66 <u>anil.aras@wiome.com.tr</u> | <u>anil@anilaras.com.tr</u> | <u>anilaras1@gmail.com</u> <u>anilaras.com.tr</u> | <u>github.com/anilaras</u>

DENEYIM

Wiome Yazılım Elektronik San. ve Tic. Ltd. Şti, Bursa- CTO

μMarine Üniversite Ar-Ge Grubu, Sivas- Yazılım ve Donanım Tasarımcısı

2017-2019

İnsansız sualtı araçları ile ilgili yazılım ve donanımın tasarlanması ve uygulanmasında görev alındı.

Matriks Bilgi Dağıtım Hizmetleri A.Ş., İstanbul- Stajyer

2018- 2018

Stajyer Olarak .Net tabanlı CRM projesi yapımında görev alındı

EĞİTİM

Cumhuriyet Üniversitesi, Sivas - Bilgisayar Mühendisliği

Özlüce Anadolu Lisesi, Bursa

2011-2015

PROJELER

µMarine PİSİ İnsansız Sualtı Aracı - AR-GE Projesi (2018)

Cumhuriyet Üniversitesinde µMarine AR-GE Takımında. Teknofest kapsamında gerçekleştirilen, insansız sualtı araçları konulu yarışmada, yapılan su altı aracının tüm donanım ve yazılımının uygulanması.

μMarine PİSİ 2 İnsansız Sualtı Aracı - AR-GE Projesi (2019)

Cumhuriyet Üniversitesinde µMarine AR-GE Takımında. Teknofest kapsamında gerçekleştirilen, insansız sualtı araçları konulu yarışmada, yapılan su altı aracının tüm donanım ve yazılımının yapılmasında görev aldım.



YETENEKLER

C/C++ programlama.

PHP programlama.

.NET Programlama.

WEB tasarımı.

Linux Sistem Yönetimi.

Arduino ve Raspberry Pi ile geliştirme.

Elektronik devre tasarımı ve uygulanması.

ÖDÜLLER VE BELGELER

Teknofest 2018 Başarı Belgesi Teknofest 2019 Katılım Belgesi

T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI Savunma Sanayii Başkanlığı Roboik Katılım belgesi

LİNUX YAZ KAMPI 2016 Linux Sistem Yöneticiliği -117 SAAT- Kursu Katılım Belgesi

Amerikan Kültür Dil okulları B1 Seviyesi İngilizce Sertifikası

DİLLER

İngilizce (B1 Amerikan Kültür)

μ Marine PİSİ 2 İnsansız Sualtı Aracı – Tasarım Projesi – T.C.

CUMHURBAŞKANLIĞI Savunma Sanayii Başkanlığı Roboik (2019)

Cumhuriyet Üniversitesinde µMarine AR-GE Takımında. **Savunma Sanayii Başkanlığı Roboik yarışması** kapsamında gerçekleştirilen, insansız sualtı araçları tasarımı konulu yarışmada, yapılan su altı aracının tasarlanmasında görev aldım.

Cumhuriyet Üni. Elektrikli Otomobil - AR-GE Projesi (2019)

Cumhuriyet Üniversitesi Elektrikli Otomobili Telemetri Sistemi Yazılım Tasarımında görev alındı.

Solunar Zaman Web ve Mobil uygulaması - (2020)

Güneşin ve Ayın hareket zamanlarının hesaplanarak, bu hesaba göre balık hareketlerinin tahmin edilmesi üzerine bir proje. .Net MVC

Sahhortum Web sitesi- (2020)

Şahhortum San. ve Tic. A.Ş web sitesi tasarımı ve uygulanması.