

Anıl ARAS

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



DENEYİM

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

2020 -

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

2015- 2019

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)

µMarine 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.