

KİŞİSEL BİLGİLER

Adı - Soyadı: Seyfettin NARMAN Doğum Tarihi: 21.04.2000 Doğum Yeri: Bayburt Adres: İzmir/Buca

DİLLER

İngilizce B1(devam ediyor)

İLETİŞİM

E-posta: seyfettinnarman@gmail.com

Telefon: +905469300522

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/seyfettin-

narman/

HOBİLER VE İLGİ ALANLARI

- Masa Tenisi
- Kitap Okumak (Klasik- Kişisel gelişim Psikoloji)
- Halk Oyunları (Ege Yöresi)
- Voleybol

TEMEL YETKİNLİKLER

- C#
- Python
- SQL HTML
- CSS
- Arduino
- .NET
- React
- Flutter
- RabbitMQ
- JavaScript

Proteus

- AutoCAD
- MS Word
- MS Powerpoint
- MS Excel
- OpenRocket
- Bilgisayar Ağları
- React-Native
- Java

SEYFETTIN **NARMAN**

EĞİTİM GEÇMİŞİ

Balıkesir Üniversitesi (2020 - devam ediyor)

Bilgisayar Mühendisliği AGNO: 3,66 / 4,00

85.YIL Anadolu Lisesi, Buca/İzmir (2015 - 2019)

Ortalama: 87 / 100

DENEYİM

Yetkin Gençler(YetGen) Staj Programı

Şubat 2022 - Mayıs 2022

• BM sürdürülebilir kalkınma hedefleri, teknoloji, girişimcilik, takım çalışması, Excel ile modelleme, 21.yüzyıl temalı okuryazarlıkların (bilgi, teknoloji, finans, sosyal medya) geliştirilmesi becerileri kapsamında etkinliklerde bulundum.

Multicode

Yazılım Geliştirme Stajyeri Temmuz 2023 - Eylül 2023

RabbitMQ ve Framework, **PostgreSQL** Java. teknolojilerini kullanarak projeler yaptım.

Baykar Teknoloji

Yazılım Geliştirme Stajyeri Eylül 2023 - Aralık 2023

• React.js, Flutter, React-native teknolojilerini kullanarak genel olarak mobil uygulama geliştirme kısmında görev aldım.

PROJELER

2023 Teknofest Roket Yarışması

Mayıs 2022 - Ağustos 2023 Misya Havacılık ve Uzay Teknolojileri Roket Takımı

- Yazılım sorumlusu olarak görev aldım.
- Roket uçuş algoritmasını oluşturmada görev aldım. Sensörlerin kalibrasyonunu yaptım. C# Form uygulaması ile yer istasyonu yazılımını oluşturdum. Yer istasyonu ile roket arasında haberleşme sistemini yaptım. Tüm raporlardan(ÖTR, KTR, AHR) aviyonik bölümünde tam puan alarak Teknofest Roket Yarışmasında finalist olmaya hak kazandık. Finalde roketimiz ile belirtilen görevi yerine getirdik ve 2023 Teknofest Roket Yarışması'nda Türkiye 6.'sı olduk.

TUSAŞ LIFT-UP(ARINC-429 Arayüz Yazılımı)

Kasım 2023 - Devam Ediyor

• QT teknolojisini kullanarak ARINC-429 modülünden gelecek verileri dinamik olarak getiren bir arayüz oluşturuyorum. Projeme devam etmekteyim.

KURSLAR VE SERTİFİKALAR

- C# Sertifikası, BTK Akademi
- Arduino Sertifikası, BTK Akademi
- HTML5 ile Web Gelistirme Sertifikası, BTK Akademi
- Ağ Temelleri Sertifikası, BTK Akademi
- Temel Ağ Teknolojileri Sertifikası, BTK Akademi
- İleri Ağ Teknolojileri Sertifikası, BTK Akademi
- İngilizce(A1-A2), BTK Akademi