

TALHA BAYBURTLU

KISISEL BILGILER

İsim: Talha BayburtluAdres:: Bahçelievler/İstanbulTelephone Numarası:+90 545 482 51 34Mail: talha_bayburtlu2@hotmail.com

EĞİTİM BİLGİLERİ

Üniversite: *Marmara Üniversitesi / Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) / İkinci Sınıf / 3.61 GANO / (09/2018 - *)*

Lise: Bakırköy Kültür Temel Lisesi (09/2017 - 06/2018)

İŞ DENEYİMİ

Marmara Universitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Kısmi Zamanlı Öğrenci (07/2019 - 11/2019):

Öğretim görevlilerinin web sitelerinde düzenlemeler yapıldı, bilgisayar laboratuvarlarında donanımsal problemler belirlendi ve yazılımsal güncellemeler yapıldı.

SERTİFİKALAR

The Complete Node.js Developer Course (3rd Edition):

https://www.udemy.com/certificate/UC-a6d1 784c-f08f-4808-a8a9-e8e70ea61c4d/

HOBILER

Yüzme, Müzeleri Ziyaret Etme

PROJELER/ÇALIŞMALAR

• **Bilgi-yonetim** - Hayali bir üniversite için bir bilgi yönetim sistemini taklit eden, herhangi bir ders kapsamında olmadan (öz-öğrenim), Javascript(NodeJS) dilinde oluşturulan ve yapım aşamasında olan proje.

(https://github.com/talhabayburtlu/bilgi-yonetim)

- CSE1142-Project-1 Talha Bayburtlu ve Melik Çağan Oduncuoğlu'nun Computer Programming II dersi kapsamında oluşturduğu, Java dilinde oluşturulan JavaFX oyunu. (https://github.com/talhabayburtlu/CSE1142-Project-1)
- CSE2025-Project-1 AÇeşitli kategori ve dokümanların içerisindeki kelimelerin birbirleri ile birinci-ikinci-üçüncü dereceden bağlarını linked list gösterimi yardımı ile bulan, Data Structers dersi kapsamında C dilinde, oluşturulan proje. (https://github.com/talhabayburtlu/CSE2025-Project-1)
- CSE2025-Project-2 Girilen dizinin oluşturduğu binary search tree topolojisini oluşturan bütün dizileri bulan, Data Structers dersi kapsamında, C dilinde oluşturulan proje. (https://github.com/talhabayburtlu/CSE2025-Project-2)
- CSE2025-Project-3 Binomial Heap kullanarak önleyici zamanlama sistemi oluşturan, Data Structers dersi kapsamında, C dilinde oluşturulan proje. (https://github.com/talhabayburtlu/CSE2025-Project-3)

BECERİLER/İLGİLER

Programming Dilleri : Java, C, Javascript
Frameworks / Runtime Environments : JavaFX, NodeJS
Genel Bilgisayar Programlari : Microsoft Office (Word,
Excel, Powerpoint), Dreamweaver , Adobe Photoshop

Yabancı Diller : English(B2), German(A1)

