



HAKKIMDA

Merhaba, ben Fırat Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde öğrenim gören bir öğrenciyim. Yazılım konusuna büyük bir ilgi duyuyorum ve bu alanda ilerlemeyi hedefliyorum.

Üniversite eğitimim boyunca, teorik bilgilerimi pratikte kullanarak yazılım projeleri üzerinde çalışma fırsatı buldum vekendimi geliştirmek için çok çalıştım. Şimdi, öğrendiğim teknik bilgileri uygulamaya koymak ve kendi projelerimi geliştirmek için hevesliyim.

Yazılım konusundaki ilgim ve yeteneklerim, üniversite eğitimim sırasında ortaya çıktı ve gelecekteki kariyerim için çok değerli bir temel oluşturdu. Sürekli olarak araştırma yaparak ve öğrenmeye açık bir yapıya sahip olarak kendimi sürekli geliştirmeye devam edeceğim.

Bunun yanı sıra, yazılım projeleri geliştirmek için takım çalışmasına ve iletişime büyük önem veriyorum. Ekip içinde birlikte çalışarak projeleri başarıyla tamamlamak benim için önemli bir hedef.

Umarım, yazılım konusundaki hedeflerim ve bu alandaki tutkum hakkında size kısa bir fikir vermişimdir. Kendimi sürekli olarak geliştirmeye ve öğrenmeye devam ederek, gelecekte başarılı bir yazılım mühendisi olmak için çalışacağım.

BAĞLANTILAR

LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/fatih-altuntas-/>

GitHub:
<https://github.com/Conquerorr0>

FATİH ALTUNTAŞ

STAJYER



Efeler, Aydın, 09100, Türkiye



05354242228



fatihaltuntas0@outlook.com

EĞİTİM

EFELER ANADOLU LİSESİ

Aydın
2020

Lise diploması

Lise eğitimimde, kimya ve matematik dersleri benim için özellikle ilgi çekiciydi. Bu dersler sayesinde analitik düşünme ve problem çözme becerileri kazandım. Aynı zamanda, araştırmaya ve öğrenmeye karşı meraklı bir yapıya sahip olduğum için okulda düzenlenen bilim fuarlarına katılarak, bilim projeleri geliştirdim. Spor da hayatımın bir parçasıydı ve basketbol, futbol, badminton ve oryantiring gibi farklı spor dallarını deneyimleme fırsatı buldum. Bu sporlar sayesinde, fiziksel sağlığımı korumamın yanı sıra takım çalışması ve liderlik becerilerimi de geliştirdim. Bu deneyimler, benim üniversite eğitimimde mühendislik dersleri alırken büyük bir avantaj sağlamama yardımcı oldu. Kendimi sürekli geliştirmeye devam edeceğim çünkü araştırma ve keşfetme merakım, hayatta başarılı olmak için çok önemli bir özellik.

FIRAT ÜNİVERSİTESİ Elazığ

Lisans

Şuan Fırat Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğrencisiyim ve yazılım konusunda oldukça ilgiliyim. En sevdiğim dersler, yazılım odaklı olan ve bir şeyler üretebildiğimiz derslerdir. Bu derslerde öğrendiğim teknolojileri kullanarak, kendimi geliştirmek ve kendi yazılım projelerimi yapmak için büyük bir heves duyuyorum.

Üniversite eğitimim boyunca, özellikle yazılım projeleri üzerine çalışmaya odaklandım. Bu projeler sayesinde, teorik bilgilerimi pratikte kullanma fırsatı buldum ve bu da benim kendimi geliştirmeme yardımcı oldu.

Hedefim, yazılım konusunda kendimi geliştirmek ve sektörde başarılı bir kariyer yapmak. Bu amaçla, öğrendiğim tüm teknik bilgileri uygulamaya koymak ve kendi projelerimi geliştirmek için çalışıyorum.

Sonuç olarak, Fırat Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde okumak, yazılım konusundaki ilgimi ve yeteneklerimi keşfetmemi sağladı. Bu bölümde aldığım eğitim, beni yazılım konusunda daha da motive etti ve gelecekteki kariyerim için çok değerli bir temel oluşturdu.

BECERİLER

JAVA

C

C#

PYTHON

PROTEUS

MYSQL

T.C.
FIRAT ÜNİVERSİTESİ
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
ÖĞRENCİ TRANSKRİPT BELGESİ

Fakülte/Y.O---Program : MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Öğrenci No : 210260075
T.C. Kimlik No : 22370715322
Adı : FATİH
Soyadı : ALTUNTAŞ
Doğum Tarihi/Yeri : 17.07.2002/ZONGULDAK

Giriş Şekli : ÖSYS
Kayıt Tarihi : 4.9.2021 14:31:00
Ayrılış Tarihi :
Öğrenim Durumu : Aktif (E-Devletten Kayıt Yapan)
Sınıfı/Dönemi : 3/5

Başarı Notu Katsayı

AA 4.00
BA 3.50
BB 3.00
CB 2.50
CC 2.00
DC 1.50
DD 1.00
FF 0.00

1. Yıl Güz					
D.Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Not	Puan Harf
BMÜ101	BİLGİSAYAR MÜH. GİRİŞ	1	2	2,50	5 CB
BMÜ103	BİLGİSAYAR BİLİMİNİN TEMELLERİ	2	4	2,50	10 CB
BMÜ111	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA-I	4	8	3,00	24 BB
FİZ111	FİZİK-I	4	6	2,50	15 CB
MAT161	MATEMATİK-I	4	6	3,00	18 BB
TRD109	TÜRK DİLİ-I	2	2	3,00	6 BB
YDİ107	İNGİLİZCE I	2	2	3,00	6 BB
ANO : 2,80 D.Kredi : 19 D.AKTS : 30 D.Puan : 84 AGNO : 2,8 G.Kredi : 19 G.AKTS : 30 G.Puan : 84					

2. Yıl Güz					
D.Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Not	Puan Harf
AİT209	ATATÜRK İLK.VE İNK.TARİHİ-I	0	2	2,00	4 CC
BMÜ201	MESLEKİ İNGİLİZCE-I	2	3	4,00	12 AA
BMÜ221	VERİ YAPILARI	4	7	3,00	21 BB
BMÜ225	SİSTEMLER VE SİNYAL İŞLEME	3	4	--	--
BMÜ231	SAYISAL TASARIM	4	7	3,00	21 BB
BMÜ241	BİLG. BİLİMİ İÇİN AYRIK MAT.	3	5	3,00	15 BB
MAT215	LİNEER CEBİR	2	2	2,50	5 CB
ANO : 2,60 D.Kredi : 18 D.AKTS : 26 D.Puan : 78 AGNO : 2,57 G.Kredi : 57 G.AKTS : 82 G.Puan : 231					

3. Yıl Güz					
D.Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Not	Puan Harf
BMÜ313	BİÇİMSEL DİLLER VE OTOMATA TEO	3	5	--	--
BMÜ325	PROGRAMLAMA DİLLERİ	3	4	--	--
BMÜ329	VERİ TABANI SİSTEMLERİ	4	7	--	--
BMÜ333	MİKROİŞLEMCİLER	4	7	--	--
BMÜ359	BİLGİSAYAR GÖRMESİ	3	5	--	--
ANO : 0,00 D.Kredi : 0 D.AKTS : 0 D.Puan : 0 AGNO : 2,71 G.Kredi : 77 G.AKTS : 112 G.Puan : 325					

1. Yıl Bahar					
D.Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Not	Puan Harf
BMÜ112	ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA -II	4	8	4,00	32 AA
BMÜ152	PROJE YÖNETİMİ	2	3	1,00	3 DD
EEM102	BİLG.MÜH.İÇİN ELEKT.DEVRELERİ	3	4	0,00	0 FF
FİZ112	FİZİK-II	3	5	2,00	10 CC
MAT162	MATEMATİK-II	4	6	2,00	12 CC
TRD110	TÜRK DİLİ - II	2	2	2,50	5 CB
YDİ108	İNGİLİZCE II	2	2	3,50	7 BA
ANO : 2,30 D.Kredi : 20 D.AKTS : 26 D.Puan : 69 AGNO : 2,55 G.Kredi : 39 G.AKTS : 56 G.Puan : 153					

2. Yıl Bahar					
D.Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Not	Puan Harf
AİT210	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	0	2	2,00	4 CC
BMÜ222	YAPAY ZEKA	3	4	2,00	8 CC
BMÜ234	BİLGİSAYAR ORGANİZASYONU VE MİMARİSİ	4	5	3,00	15 BB
BMÜ254	BİLGİ SİSTEMLERİ	3	6	3,50	21 BA
BMÜ260	NESNE TABANLI PROGRAMLAMA	3	6	3,50	21 BA
İST234	İSTATİSTİK VE OLASILIK	3	3	3,00	9 BB
MAT272	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	4,00	16 AA
ANO : 3,13 D.Kredi : 20 D.AKTS : 30 D.Puan : 94 AGNO : 2,71 G.Kredi : 77 G.AKTS : 112 G.Puan : 325					

Hesaplanan Toplam Kredi/AKTS: 77 / 112

Toplam Puanı: 325

AGNO: 2,71

Disiplin Cezası Almamıştır.

Puan = Kredi * Katsayı
Genel Not Ort = Toplam Puan / Toplam Kredi

AGNO: Genel Not Ortalaması, Ano: Dönem Ortalaması, B: Başarılı ve Not Ortalamasına Katılamayan Dersler, K:Kredisiz Dersler İçin Kalır, M:Muaf, FF:Başarısız