



DENEYİM

2021

STAJYER - DİGİTERRA (DEVAM EDİYOR)

Endüstride kullanılan makinelere kestirimci bakım uygulamalarının yapılması ve backend yazılımında destek olmak

2021

FREELANCER - (ÜRÜN KONTROL SİSTEMİ)

Yurtdışında yer alan bir online mağazanın (saturn.de) belirli ürünlerini indirim/stok durumu başlıkları altında kontrol eden ve kullanıcıyı belirlenen aralıklarla bilgilendiren bir sistemin hazırlanması

Dil : Python

Database : Microsoft Excel

2021

FREELANCER - (VERİ ANALİZİ)

Database üzerinde tutulan form verilerinden puanlama sonuçlarını öğrenip daha sonra oluşacak form verilerinden tahminleme yapılması ve sonuçların kaydedilmesi üzerine yapılan bir projedir

Dil : R

Database : Microsoft SQL Server

Algoritma : K-NN Algoritması



HAKKIMDA

2015 yılında Kütahya Dumlupınar Üniversitesine başladım.1 yıl İngilizce hazırlık okuduktan sonra bilgisayar mühendisliği bölümüne başladım. Bölüm içerisinde çeşitli organizasyonlar ve topluluklarda aktif üyelik yaptım Bunlardan bazıları; GDGKütahya, DPU Yapay Zeka Topluluğu.

Kendimi geliştirmek adına çeşitli alanlarda araştırma ve projeler geliştirdim. Birçok online kurs ile programlama dilleri hakkında bilgi sahibi oldum. Programlama dilleri arasında Python ve C# yoğun olarak çalıştığım diller oldu. Python dili ile veri analizi projeleri geliştirmekteyim.



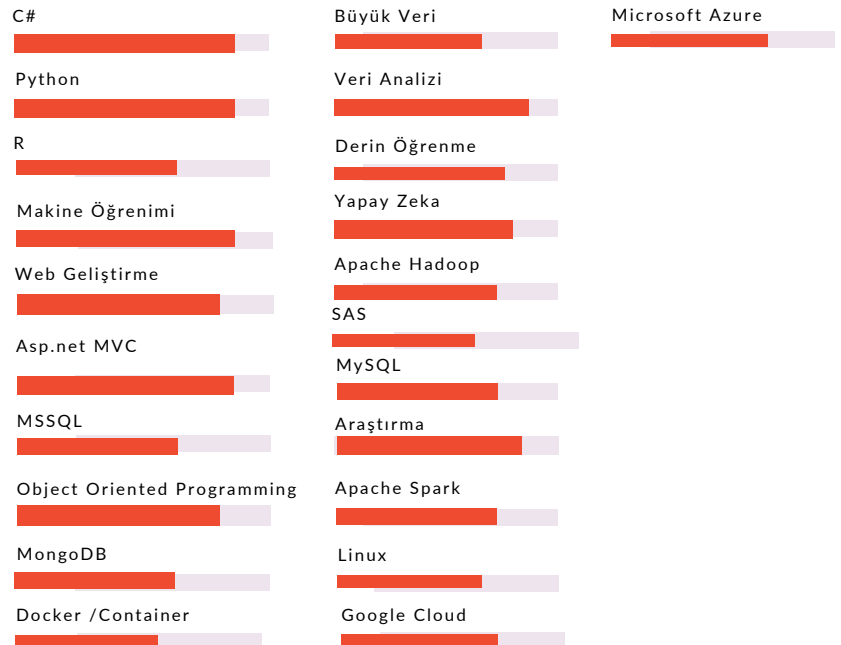
EĞİTİM

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Kütahya Dumlupınar Üniversitesi | 2015 - 2021



BE CERİLER



NEBİ KIRAMANLIOĞLU

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ
/MEZUN(2021)

KİŞİSEL BİLGİLER

UYRUK : TC
ASKERLİK : TECİLLİ
EHLİYET: VAR(B)

PROFİL

Bilgi ve becerilerimi sürekli geliştirebilmek için,
Veri bilimi,
Veri analizi,
Makine öğrenimi,
Derin öğrenme,
Yapay zeka,
Asp.net Mvc,
Web Geliştirme
alanında stajyer/tam zamanlı /part time bir iş aramaktayım

İLETİŞİM

05395848056
linkedin.com/in/nebi-
kiranmanlioğlu-4194b8153
nebikiranmanli@gmail.com



NEBİ KIRAMANLIOĞLU

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ
/MEZUN (2021)

KARİYER HEDEFİ

Çalıştığım şirketin kurumsal gelişimine katkıda bulunurken aynı zamanda kendimi de geliştirmek. Yeteneklerimi ortaya çıkarabileceğim bir firmada özgürce ve zevk alarak yeni projeler programlayabileceğim bir birey olmak. Hem kendi hem şirket adına yeni başarılarla imza atmak.

İLETİŞİM

05395848056
linkedin.com/in/nebi-
kiranmanlioğlu-4194b8153
nebikiranmanli@gmail.com



PROJELER HAKKINDA

E-NAKLİYAT (ARABUL)

2019 İl merkezli ya da şehirlerarası oluşan nakliyat ihtiyacını online bir platforma taşımak amacıyla yola çıkılmıştır. Amaç doğrultusunda Asp.net Mvc ve N-Katmanlı mimari yapıları odaklı bir proje oluşturulmuştur.

KULLANILAN YAPI VE TEKNOLOJİLER

DİL : C#
TEKNOLOJİ : ASP.NET MVC
YAPI : N-KATMANLI MİMARİ
VERİ TABANI: MICROSOFT SQL SERVER
PROJEDE YER ALAN DİĞER YAPI VE DİLLER : HTML, CSS, BOOTSTRAP, LINQ, ENTITY FRAMEWORK
GİTHUP LİNKİ : https://github.com/nebikiranmanli/AraBul_E-NakliyatV03Solution

2020 COVID-19 ANALİZİ 1. AŞAMA

Dünya üzerinde hasta sayısı, vaka sayısı gibi seçici olan öğeleri içeren bir veri setinden veriyi çeşitli aşamalardan geçirerek veriyi görselleştirme ile anlamlandırma yapıldı. Yayılım haritası ile dünya haritası üzerinde görselleştirilmesi yapıldı.

KULLANILAN YAPI VE TEKNOLOJİLER

DİL : Python
YAPI : Analiz
VERİ TABANI: MICROSOFT EXCEL
PROJEDE YER ALAN DİĞER YAPI VE DİLLER : HTML, CSS, FLASK, NUMPY, PANDAS, MATPLOTLIB,
GİTHUP LİNKİ : <https://github.com/nebikiranmanli/covid19Analiz>

2021 COVID-19 ANALİZİ 2. AŞAMA

Dünya üzerinde hasta sayısı, vaka sayısı gibi seçici olan öğeleri içeren bir veri setinden veriyi çeşitli aşamalardan geçirerek veriyi görselleştirme ile anlamlandırma yapıldı. Makine öğrenimi, derin öğrenme, yapay zeka teknolojileri içinde bulunan algoritmalar ile elimize değerlendirebileceğimiz bir sonuç çıkması amaçlanmıştır. Sonuç olarak %95 doğruluk oranları ile proje sonlanmıştır.

KULLANILAN YAPI VE TEKNOLOJİLER

DİL : Python
YAPI : Analiz
VERİ TABANI: MICROSOFT EXCEL
PROJEDE YER ALAN DİĞER YAPI VE DİLLER : HTML, CSS, FLASK, NUMPY, PANDAS, MATPLOTLIB, SEABORN, SKLEARN, TENSORFLOW, KERAS
GİTHUP LİNKİ : #



SERTİFİKA VE KURSLAR

KURUM : BTK AKADEMİ

Veri Bilimi için Python ve Tensorflow

KURUM : ISTANBUL DATASCIENCE ACADEMY

Google Cloud Big Data and Machine Learning Fundamentals

KURUM : GLOBAL AI HUB

Version Control Systems

KURUM : GLOBAL AI HUB

Introduction to Deep Learning