

Python for Data Science Çalışma Dökümanı Recep Aydoğdu

# <u>İçindekiler</u>

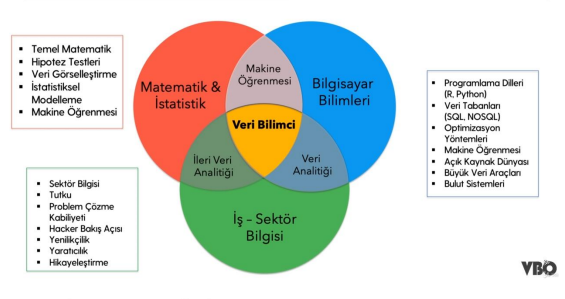
Data Science Kullanılan Alanlar	4
Data Science Proje Döngüsü	4
Python Programlama	5
Temel Hareketler	5
Integer, Float ve String	5
String Metodları	5
Veri Yapıları (Data Types)	7
Listeler	7
Tuple (Demet)	11
Dictionary (Sözlük)	11
Sets (Kümeler)	13

## **Data Science**

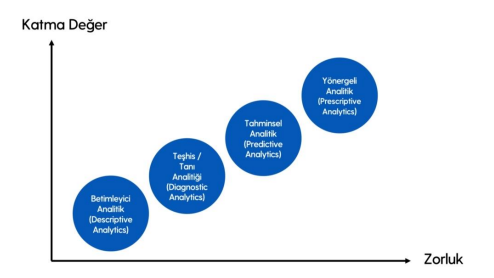
VERI BILIMINE GIRIŞ



Veri Bilimci, veriden faydalı bilgi çıkarma sürecini yöneten kişidir.



## VERİDEN FAYDALI BİLGİ ÇIKARMAK

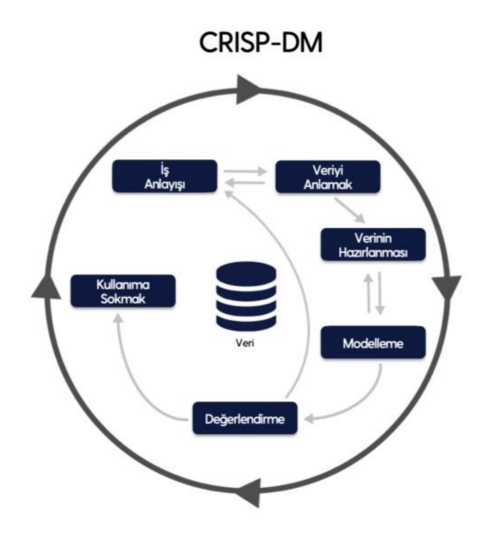


## Data Science Kullanılan Alanlar

- Arkadaş önerileri
- Otomatik fotograf etiketlemeleri
- Hedefli içerik pazarlama
- Otomatik mesaj tamamlama
- Hedefli ürün pazarlama
- Tavsiye sistemleri

- Müşteri segmentasyonu
- Kanser/Hastalık teşhisi
- Şirketlerin gelir tahmini ile strateji belirlemesi
- Başvuru değerlendirme sistemleri
- Akıllı portföy yönetimi
- Doğal afet modelleme çalışmaları
- E-Spor Analitiği
- Otonom araçlar
- Nesne tanıma/takip uygulamaları
- Sahte videolar
- Eski resimlerin canlandırılması
- Algoritmaların geliştirdiği resimler/var olmayan kişiler
- Robotlar!

## Data Science Proje Döngüsü



## Python Programlama

#### **Temel Hareketler**

#### Integer, Float ve String

Integer = 9 gibi ondalıksız sayılar.

Float = 9.2 gibi ondalıklı sayılar.

**String =** Karakter dizileri. "Çift tırnak" veya 'Tek tırnak' içinde yazılır.

**Type** = type() içersine yazılan nesnenin tipini verir.

```
print("Hello AI Era")

#type komutu icerisine yazdigimiz nesnenin tipini verir.

type(9) #integer

type(9.2) #float

type("Recep Aydoğdu") #string

###################

type("123") #bunun da ciktisi str olacaktir.

"a"+"a"

"a"+"a"

"a" " a"

"a" " a"

"a" "a"

"a"/3 #type error hatasi
"a"/3 #type error hatasi
"a "*5
```

#### String Metodları

len()= içerisine yazılan değişkenin uzunluğunu verir.

### upper() & lower() =

```
#upper() & lower() fonksiyonlari

gel_yaz.upper() #stringi buyuk harflere cevirir.

gel_yaz.lower() #stringi kucuk harflere cevirir.

gel_yaz.lower() #stringi kucuk harflere cevirir.
```

#### isupper() & islower() =

```
#isupper() & islower() fonksiyonlari

gel_yaz.isupper() #buyuk harf mi? sorusu sorar. T or F getirir.

gel_yaz.islower() #kucuk harf mi? sorusu sorar.

B = gel_yaz.upper() #B degiskenine buyuk harfli gel_yaz atadik.

B.isupper()

Dnm="AsDfGhGgGgG"

Dnm.isupper()

Dnm.islower() #ikisi de false getirir.
```

#### replace() =

```
37 # replace() bir karakteri baska bir karakter ile degistirmek icin kullanilir.
38
39 gel_yaz.replace("a","1")
40
```

replace("eski\_karakter","yeni\_karakter")

gelecegi\_yazanlar →gelecegi\_yızınlır

strip() = Karakter kırpma işlemleri

```
# strip() Karakter kirpma islemleri

gel_yaz= " gelecegi_yazanlar " #basinda ve sonunda bosluk var

gel_yaz.strip() #varsayilan olarak bosluklari siler.

gel_yaz="*gelecegi_yazanlar*" # basina ve sonuna * ekledik.

gel_yaz.strip("*") # *(yildiz) arasindaki ifadeyi kirpar.

48
```

### dir() =

```
49 # dir() icersine yazdigimiz veri tipi icin kullanılabilir metodları verir.
50
51 dir(gel_yaz)
52 #ikisi de aynı sonucu verir.
53 dir(str)
```

capitalize() = İlk harfi büyütür.

gel\_yaz.capitalized()

title() = Her kelimenin ilk harfini büyütür.

gel yaz.title()

**Substring =** Alt küme işlemleri

```
# Substring: string ifadeleri ile alt kume islemleri.

gel_yaz[0] # 0 index'li ifadeyi getirir.

gel_yaz[0:3] # 0'dan basla 3'e kadar getir.

gel_yaz[0:3] # 0'dan basla 3'e kadar getir.
```

#### Type Dönüşümleri

```
#TYPE DONUSUMLERİ

toplama_bir=input() #input ile kullanıcıdan veri alırız.

toplama_iki=input() #kullanıcıdan aldıgımız veri str tipindedir.

toplama_bir+toplama_iki # 10+20 --> '1020' çıktısı verir.

toplama_bir+toplama_iki # 10+20 --> '1020' çıktısı verir.

int(toplama_bir)+int(toplama_iki) #tip donusumlerini bu sekilde yapariz.

int(12.4) #float to int --> 12

float(12) #int to float --> 12.0

**TYPE DONUSUMLERİ

toplama_bir=input() #input ile kullanıcıdan veri alırız.

toplama_bir=input() #kullanıcıdan veri alırız.

toplama_bir=input() #input ile kullanıcıdan veri alırız.

toplama_bir=input() #input ile kullanıcıdan veri alırız.

toplama_iki=input() #kullanıcıdan aldıgımız veri str tipindedir.

toplama_iki=input() #kullanıcıdan aldıgımız veri str tipindedir.

toplama_iki=input() #kullanıcıdan aldıgımız veri str tipindedir.

toplama_iki=input() #kullanıcıdan aldıgımız veri str tipindedir.

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ

**TYPE DONUSUMLERİ
```

#### print() fonksiyonu

```
print("gelecegi","yazanlar") → gelecegi yazanlar
print("gelecegi","yazanlar",sep = ("_")) → gelecegi_yazanlar
```

```
#Print fonksiyonu

print("gelecegi","yazanlar")

print("gelecegi","yazanlar", sep = "_") #sep argumani araya gelecek degeri secmemize olanak saglar.

print #print fonksiyonu ile kullanabilecegimiz argumanlari verir.
```

### Veri Yapıları (Data Types)

#### Listeler

- 1. Değiştirilebilir
- 2. Kapsayıcıdır (Farklı tipte verileri tutabilir.)
- 3. Sıralıdır

Köşeli parantez [] ya da list() fonksiyonu ile liste oluşturabiliriz.

Liste bir üst type'dır içersinde farklı type'da veriler barındırabilir.

```
notlar = [90,80,70,50] #liste olusturma
type(notlar) #--> list

liste=["a",19.5,3] #farkli tipleri barindiran liste

liste_genis=["a",19.5,3,notlar] #kapsayicidir. icersinde farkli veri tipleri hatta liste bile barindirabilir.
len(liste_genis) #boyutu 4 olur.
```

#### Liste Elemanlarına Ulaşma

```
#liste elamanlarina ulasma
liste_genis[0] #-->"a"
liste_genis[1] #-->19.5
liste_genis[2] #-->3
liste_genis[3] #-->[90,80,70,50]

liste_genis[0:2] #0'dan 2 indexli elemana kadar alir
liste_genis[:2] #0'dan 2 indexli elemana kadar alir
liste_genis[2:] # 2 indexli elemandan sona kadar alir
liste_genis[] # 2 indexli elemandan sona kadar alir
liste_genis
liste_genis[] # liste_genis icersindeki notlar listesinin 1 indexli elemani # --> 80

print(liste_genis[] [0]) #--> 90
```

#### Liste İçi Type Sorgulama

```
#liste ici type sorgulama

type(liste_genis[0])
type(liste_genis[1])
type(liste_genis[2])
type(liste_genis[3])

tum_liste=[liste,liste_genis]
```

#### del liste → liste'yi siler

#### Liste elemanlarını değiştirme

```
# Liste elemanlarini degistirme

liste2=["ali","veli","berkcan","ayse"]
liste2
liste2[1]="velinin babasi" # 1 index'li elemani degistirdik

liste2
liste2[1]="veli"
liste2[1]="veli"
liste2[:3]="alinin_babasi","velinin_babasi","berkcanin_babasi" #3 elemani degistirdik
liste2
```

#### Listeye eleman ekleme

```
#listeye eleman ekleme
liste2 + ["kemal"] # bu sekilde kaydetmez sadece görüntüler.
liste2 = liste2 + ["kemal"]
```

#### Listeden eleman silme

del liste2[5] → 5 index'li elamanı siler.

#### append ve remove metodlari

```
liste2.append("berkcan") → sona ekleme yapar
```

liste2.remove("alinin\_babasi") → silme yapar

liste2.remove("velinin\_babasi")

#### insert metodu =

index'e göre ekleme yapar.

```
#insert
liste2.insert(0,"ayca") #0 index'e ayca eklendi
liste2.insert(2,"recep") #2 index'e recep ekledi
liste2.insert(8,"asd") #fazla index girdik fakat sona ekledi
len(liste2)
liste2.insert(len(liste2),"son_eleman") #listenin sonuna ekledi
```

#### pop metodu

index'e göre silme yapar.

liste2.pop(0) #0 index degerli elemani siler

liste2.pop(1) #1 indexli elemani siler.

#### count metodu

```
#count
liste=["ali","veli","ayca","veli","ali","ali"]
liste.count("ali") #"ali" elemaninin listede kac kez yer aldigini gosterir.
```

**→** 3

#### copy metodu

liste\_yedek=liste.copy() → liste'yi liste\_yedek'e kopyalar.

#### extend metodu

İki farklı listeyi birleştirir.

```
#extend
liste.extend(liste2) #liste ile liste2'yi birlestirir.
liste
liste2.extend(["a",10]) #liste ile metodun icine yazilan elemanlari birlestirir.
liste2
```

#### index metodu

```
#index
liste.index("ali") #yazdigimiz elemanin kacinci index oldugunu verir.
```

#### reverse metodu

liste = [1,2,3]

liste.reverse() → liste elemanlarını ters sırayla kaydeder.

liste = [3,2,1]

#### sort metodu

Elemanları küçükten büyüğe sıralar.

```
#sort
liste3=[2,1,5,3,4]
liste3.sort() #liste3'ü kucukten buyuge siralayip kaydeder.
liste3
```

#### clear metodu

liste'nin içini boşaltır.

```
#clear
liste3.clear() #liste3'ün icini bosaltir
del(liste3) #liste3'ü tamamen siler.
```

#### Tuple (Demet)

- 1. Kapsayıcıdır
- 2. Sıralıdır
- 3. Değiştirilemez (Listeden farkı budur.)

#### Tuple Oluşturma

```
#Tuple Olusturma
t=(1,2,3,"eleman",[1,2,3,4])
```

**NOT**= Tek elemanlı tuple oluştururken sonuna virgül koymalıyız. Aksi takdirde tuple oluşturmak istediğimiz anlaşılamaz.

```
Örneğin; t = ("eleman",)
```

#### Eleman İşlemleri

Tuple'larda eleman işlemleri listeler ile birebir aynıdır. (index'e göre erişim vs.)

```
t=(1,2,3,4)
```

 $t[0] \rightarrow 1$ 

 $t[-1] \rightarrow 4$  (sondan birinci eleman demektir.)

#### <u>Dictionary (Sözlük)</u>

- 1. Kapsayıcıdır
- 2. Sırasızdır → Listelerden farkı budur.
- 3. Değiştirilebilirdir.

#### **Dictionary Nedir?**

Key'ler ve bu key'lerin karşılıklarının bir arada tutulduğu veri yapısıdır.

Listelerde olduğu gibi index'leme yapılmaz.

#### Dictionary Oluşturma

#### {"key": "key'in karşılığı"}

**NOT=** Sözlüklerde key'ler sadece sabit veri yapılarından oluşabilir. list gibi yapılardan olamaz. String ve sayılar sabit ver yapılarıdır.

Sabit veri yapısı değiştirilemez demektir. Tuple'da buna dahildir.

```
t = ("tuple",) → sozluk = { t : "tuple'dan key olur" }
```

#### Eleman Seçme İşlemleri

```
# Eleman secme islemleri

sozluk={"REG" : "regresyon modeli",
    "LOJ" : "lojistik regresyon",
    "CART" : "Classification And Reg"}

sozluk["REG"] #REG key'inin karsiligini bu sekilde getiririz.

sozluk={"REG" : {"ASD" : 10,
    "XXX" : 20,
    "ZZZ" : 30},

"LOJ" : {"ASD" : 10,
    "XXX" : 20,
    "ZZZ" : 30},

"CART" : {"ASD" : 10,
    "XXX" : 20,
    "ZZZ" : 30}

"CART" : {"ASD" : 10,
    "XXX" : 20,
    "ZZZ" : 30}

sozluk["REG"]["XXX"] #ic ice bir yapida elemana erisim.
```

```
In [6]: sozluk["REG"]["XXX"] #ic ice bir yapida elemana erisim.
Out[6]: 20
```

#### Eleman Ekleme & Değiştirme

```
In [17]: sozluk["REG"]= "REG'in yeni karsiligi" #REG Key'inin karsiligini degistirme.
    ...: sozluk
Out[17]:
{'REG': "REG'in yeni karsiligi",
    'LOJ': 'lojistik regresyon',
    'CART': 'Classification And Reg',
    'GBM': 'Gradient Boosting Mac'}
```

REG key'i olmasaydı yeni key oluşturulacaktı.

Sets (Kümeler)