



Python for Data Science
Çalışma Dökümanı
Recep Aydoğdu

İçindekiler

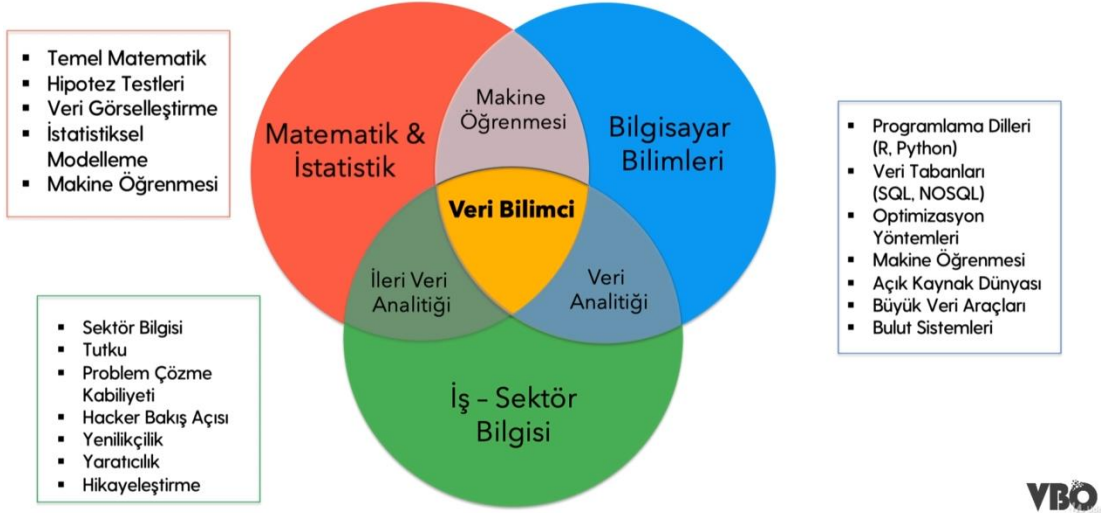
Data Science Kullanılan Alanlar	4
Data Science Proje Döngüsü.....	4
Python Programlama.....	5
Temel Hareketler.....	5
Integer, Float ve String	5
String Metodları	5
Veri Yapıları (Data Types)	7
Listeler	7
Tuple (Demet).....	11
Dictionary (Sözlük).....	11
Sets (Kümeler)	13

Data Science

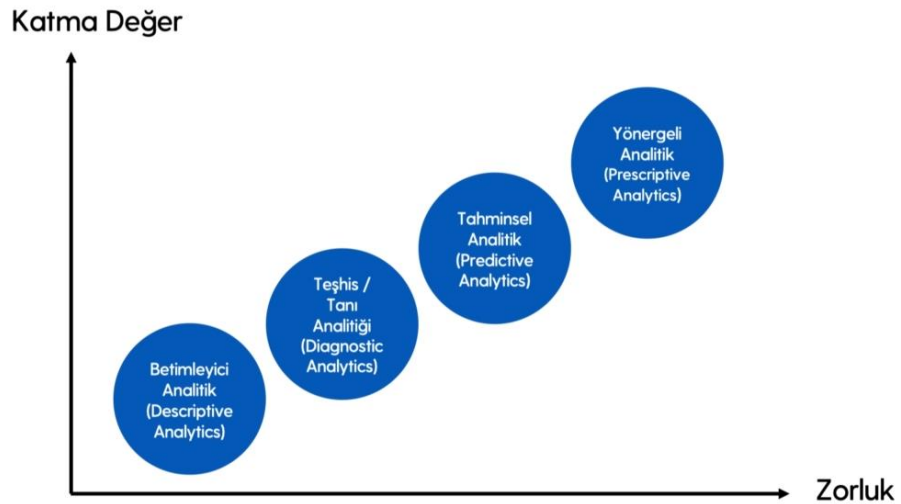
VERİ BİLİMİNE GİRİŞ



Veri Bilimci, veriden faydalı bilgi çıkarma sürecini yöneten kişidir.



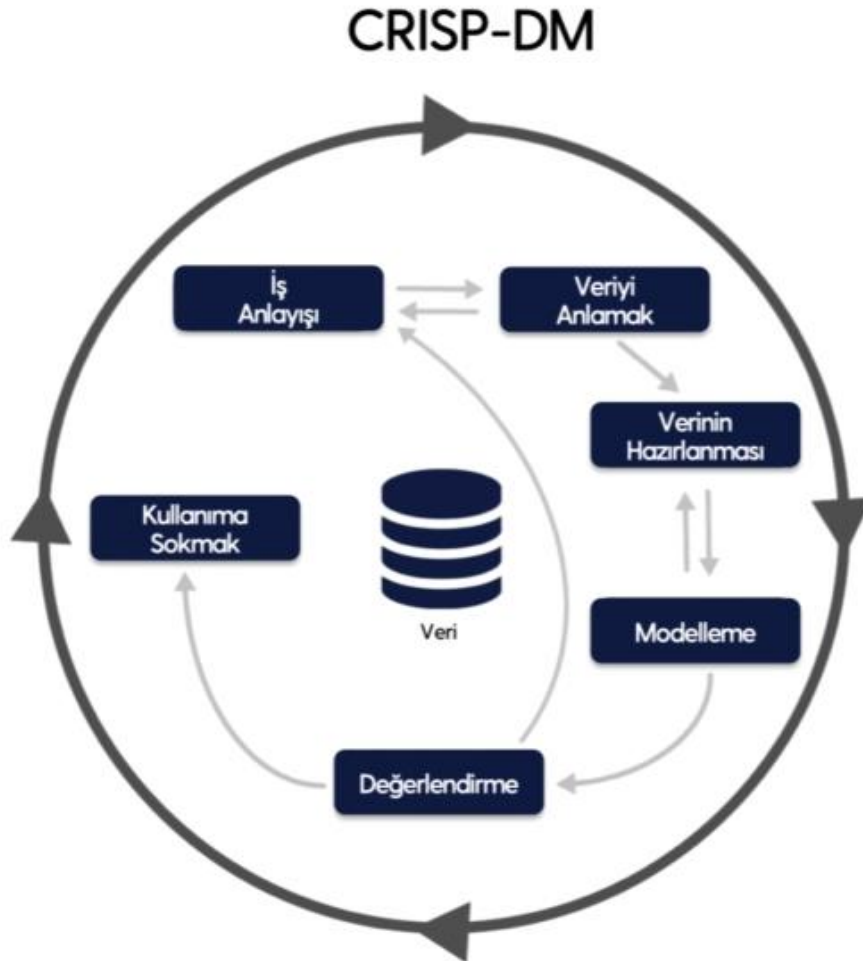
VERİDEN FAYDALI BİLGİ ÇIKARMAK



Data Science Kullanılan Alanlar

- Arkadaş önerileri
 - Otomatik fotoğraf 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.

```
1 print("Hello AI Era")
2
3 #type komutu icerisine yazdigimiz nesnenin tipini verir.
4 type(9) #integer
5 type(9.2) #float
6 type("Recep Aydoğdu") #string
7
8 #####
9
10 type("123") #bunun da ciktisi str olacaktır.
11
12 "a"+"a"
13
14 "a" " a"
15
16 "a"*3
17
18 "a"/3 #type error hatasi
19
20 "a " *5
21
```

String Metodları

len()= içersine yazılan değişkenin uzunluğunu verir.

```
1 # STRING METODLARI - len()
2
3 gel_yaz="gelecegi_yazanlar"
4
5 #del mvk #degiskeni silmek icin del kullaniriz. kullandiktan sonra
6 # yorum satiri haline getirilmelidir.
7
8 a=99
9 b=10
10
11 type(a/b) # a/b=9.9 olacagindan tipi float olur.
12
13 len(gel_yaz) # gel_yaz degiskeninin icerisindeki string'in krktr uzunlugunu verir.
14
```

upper() & lower() =

```
17 #upper() & lower() fonksiyonlari
18
19 gel_yaz.upper() #stringi buyuk harflere ceviris.
20
21 gel_yaz.lower() #stringi kucuk harflere ceviris.
22
```

isupper() & islower() =

```
23 #isupper() & islower() fonksiyonlari
24
25 gel_yaz.isupper() #buyuk harf mi? sorusu sorar. T or F getirir.
26 gel_yaz.islower() #kucuk harf mi? sorusu sorar.
27
28 B = gel_yaz.upper() #B degiskenine buyuk harfli gel_yaz atadik.
29
30 B.isupper()
31
32 Dnm="AsDfGhGgGgG"
33
34 Dnm.isupper()
35 Dnm.islower() #ikisi de false getirir.
```

replace() =

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

`replace("eski_karakter","yeni_karakter")`

`gelecegi_yazanlar → gelecegi_yızınlr`

strip() = Karakter kırpma işlemleri

```
41 # strip() Karakter krpma islemleri
42
43 gel_yaz= " gelecegi_yazanlar " #basinda ve sonunda bosluk var
44 gel_yaz.strip() #varsayilan olarak bosluklari siler.
45
46 gel_yaz="*gelecegi_yazanlar*" # basina ve sonuna * ekledik.
47 gel_yaz.strip("*") # *(yildiz) arasindaki ifadeyi kirpar.
48
```

dir() =

```
49 # dir() icersine yazdigimiz veri tipi icin kullanilabilir metodlari verir.
50
51 dir(gel_yaz)
52 #ikisi de ayni sonucu verir.
53 dir(str)
```

capitalize() = İlk harfi büyütür.

`gel_yaz.capitalize()`

title() = Her kelimenin ilk harfini büyütür.

`gel_yaz.title()`

Substring = Alt küme işlemleri

```
57 # Substring: string ifadeleri ile alt kume islemleri.
58
59 gel_yaz[0] # 0 index'li ifadeyi getirir.
60
61 gel_yaz[0:3] # 0'dan basla 3'e kadar getir.
62
```

Type Dönüşümleri

```
63 #TYPE DONUSUMLERI
64
65 toplama_bir=input() #input ile kullanııcıdan veri alırız.
66 toplama_iki=input() #kullanııcıdan aldığımız veri str tipindedir.
67
68 toplama_bir+toplama_iki # 10+20 --> '1020' çıktısı verir.
69 # bunu engellemek için type dönüşümü yapmalıyız.
70 int(toplama_bir)+int(toplama_iki) #tip donusumlerini bu sekilde yaparız.
71
72 int(12.4) #float to int --> 12
73 float(12) #int to float --> 12.0
74 str(12) #int to str --> '12'
```

print() fonksiyonu

print("gelecegi","yazanlar") → gelecegi yazanlar

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

```
76 #Print fonksiyonu
77
78 print("gelecegi","yazanlar")
79
80 print("gelecegi","yazanlar",sep = " ") #sep argumani araya gelecek degeri secmemize olanak saglar.
81
82 ?print #print fonksiyonu ile kullanabilecegimiz argumanlari verir.
83
```

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 içerisinde 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 elemanlarına ulaşma

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 alır
liste_genis[:2] #0'dan 2 indexli elemana kadar alır
liste_genis[2:] # 2 indexli elemandan sona kadar alır

liste_genis

liste_genis[3][1] # liste_genis içersindeki notlar listesinin 1 indexli elemanı
# --> 80

print(liste_genis[3][0]) #--> 90
```

Liste İçi Type Sorgulama

```
#liste içi 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 elemanlarını değiştirme

liste2=["ali","veli","berkcan","ayse"]
liste2

liste2[1]="velinin babasi" # 1 index'li elemanı değiştirdik

liste2

liste2[1]="veli"
liste2[:3]="alının_babasi","velinin_babasi","berkcanın_babasi" #3 elemanı değiştirdik
liste2
```

Listeye eleman ekleme

```
#listeye eleman ekleme

liste2 + ["kemal"] # bu şekilde kaydetmez sadece görüntüler.

liste2 = liste2 + ["kemal"]
```

Listeden eleman silme

del liste2[5] → 5 index'li elemanı 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 birleştirir.
liste

liste2.extend(["a",10]) #liste ile metodun içine yazılan elemanları birleştirir.
liste2
```

index metodu

```
#index

liste.index("ali") #yazdığımız elemanın kaçinci index olduğunu 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 küçükten büyüğe sıralayıp kaydeder.
liste3
```

clear metodu

liste'nin içeriğini boşaltır.

```
#clear

liste3.clear() #liste3'ün içeriğini boşaltır
del(liste3) #liste3'ü tamamen siler.
```

Tuple (Demet)

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

Tuple Oluşturma

```
#Tuple Oluşturma
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] → 1

t[-1] → 4 (sondan birinci eleman demektir.)

Dictionary (Sözlük)

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

```
# Sozluk Oluşturma

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

sozluk
len(sozluk) # --> 3
```

{"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}
        }

sozluk["REG"] # Sozluk icinde sozluk olusturduk. Ic ice yapi.

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

In [15]: sozluk["GBM"] = "Gradient Boosting Mac" #sozluk'e eleman ekleme.

In [16]: sozluk
Out[16]:
{'REG': 'regresyon modeli',
 'LOJ': 'lojistik regresyon',
 'CART': 'Classification And Reg',
 'GBM': 'Gradient Boosting Mac'}

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.

```
In [22]: t= ("tuple",) # t adında tuple oluşturduk.  
  
In [23]: sozluk[t]="Tuple'dan key oluşturuldu."  
        ...: sozluk  
Out[23]:  
{'REG': "REG'in yeni karşılığı",  
  'LOJ': 'lojistik regresyon',  
  'CART': 'Classification And Reg',  
  'GBM': 'Gradient Boosting Mac',  
  ('tuple',): "Tuple'dan key oluşturuldu."}
```

Sets (Kümeler)