

İST155 İSTATİSTİĞE GİRİŞ I

UYGULAMA 2

Ar. Gör. Dr. Derya Turfan - Ar. Gör. Leyla Bakacak Karabenli

1- Vektör tanımlama

```
x<-c(27,35,77,52,63)
y<-c(74,76,66,60,63)
z<-c("K","E","E","K","K")
z_1<-factor(c(2,1,1,2,2), levels=c(1,2), labels=c("erkek", "kadin"))</pre>
```

2- Matris tanımlama

```
a<-matrix(c(x,y), ncol=2)</pre>
##
         [,1] [,2]
## [1,]
         27
               74
## [2,]
           35
                76
           77
## [3,]
                66
## [4,]
           52
                60
## [5,]
           63
                63
```

3- Data frame tanımlama

4- Uygulama verilerinin tanımlanması_1

```
notlar<-c(27,35,77,52,63,74,76,66,60,63,47,80,70,50,46,62,67,81,66,45,58,58,57,72,98)
veri<-data.frame(notlar, cinsiyet)</pre>
head(veri)
##
   notlar cinsiyet
## 1
      27
              Ε
## 2
              Ε
      35
              Ε
## 3
      77
## 4
      52
              Κ
## 5
              Κ
      63
## 6
      74
```

5- Uygulama verilerinin tanımlanması_2

```
notlar<-c(27,35,77,52,63,74,76,66,60,63,47,80,70,50,46,62,67,81,66,45,58,58,57,72,98)
cinsiyet < -factor(c(1,1,1,2,2,2,1,2,1,1,1,2,2,2,1,1,1,2,2,2,1,2,1,2), levels = c(1,2), 
labels=c("erkek", "kadin"))
veri_2<-matrix(c(notlar, cinsiyet), ncol=2)</pre>
head(veri 2)
##
        [,1] [,2]
## [1,]
          27
                1
## [2,]
          35
                 1
## [3,]
          77
                 1
          52
                 2
## [4,]
## [5,]
          63
                 2
## [6,]
          74
                 2
veri_3<-data.frame(notlar, cinsiyet)</pre>
head(veri_3)
##
     notlar cinsiyet
## 1
         27
                erkek
## 2
         35
                erkek
## 3
         77
                erkek
## 4
         52
                kadin
## 5
         63
                kadin
## 6
         74
                kadin
```