# R ile İstatistiksel Programlama Final Projesi

# Mehmet Burak Sakallıoğlu

26 January 2024

#### Veri Hakkında Bilgi

Veri kümesi 2004 yılından itibaren gerçekleştirilen izci kamplarına katılan kişi sayılarını içermektedir. Kamplar Çanakkale Milli Bilinç Kampı, Yaz Kampı, Kış Kampı ve diğerleri olarak ayrıştırılmıştır.

Türkiye İzcilik Federasyonu ile iş birliği çerçevesinde gerçekleştirilen İzcilik Faaliyetleri Federasyonla iş birliğinin sonlanmasından dolayı 2020 ve ilerleyen yılları da kapsamak üzere gerçekleştirilmeyeceğinden bu veri seti güncellenemeyecektir.

Verinin alındığı site: https://data.ibb.gov.tr/dataset/izci-kamplarina-katilan-kisi-sayisi

```
library(readr)
izci_sayısı <- read_csv("izci sayısı.csv",
    col_types = cols(`_id` = col_character(),
        Yil = col_double(), `Canakkale Milli Bilinc Kampi` = col_number(),
        `Yaz Kampi` = col_number(), `Kis Kampi ve Diger` = col_number()),
    locale = locale(decimal_mark = ","))</pre>
```

```
Warning: One or more parsing issues, call `problems()` on your data frame for details,
e.g.:
   dat <- vroom(...)
   problems(dat)</pre>
```

```
View(izci_sayısı)
print(izci_sayısı)
```

# 1	A tibbl	e: 16	x 5									
	`_id`	Yil	`Canakkale	${\tt Milli}$	${\tt Bilinc}$	Kampi`	`Yaz	Kampi`	`Kis	Kampi	ve	Diger`
	<chr></chr>	<dbl></dbl>				<dbl></dbl>		<dbl></dbl>				<dbl></dbl>
1	1	2004				NA		1000				NA
2	2	2005				1100		6000				500
3	3	2006				3000		10000				1000
4	4	2007				3000		10000				3000
5	5	2008				3000		15000				1000
6	6	2009				NA		6000				1000
7	7	2010				3100		7000				160
8	8	2011				3000		5173				200
9	9	2012				3919		5952				342
10	10	2013				6210		5118				1843
11	11	2014				6124		8008				2266
12	12	2015				9428		8827				2773
13	13	2016				5000		8597				2491
14	14	2017				4228		8842				4999
15	15	2018				4494		9066				6673
16	16	2019				3113		5856				5168

## Boş Gözlemleri Bulma

Bu bölümde boş gözlemlerin yeri ve sayısı bulunacaktır. Ardından eksik veriler grafik yardımıyla gösterilecektir.

```
library(naniar)
is.na(izci_sayısı)
```

	_id	Yil	${\tt Canakkale}$	${\tt Milli}$	${\tt Bilinc}$	Kampi	Yaz	Kampi	Kis	Kampi	ve	Diger
[1,]	FALSE	FALSE				TRUE		FALSE				TRUE
[2,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[3,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[4,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[5,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[6,]	FALSE	FALSE				TRUE		FALSE				FALSE
[7,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[8,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[9,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[10,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[11,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[12,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE

[13,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[14,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[15,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE
[16,] FALSE FALSE	FALSE	FALSE	FALSE

### which(is.na(izci\_sayısı))

[1] 33 38 65

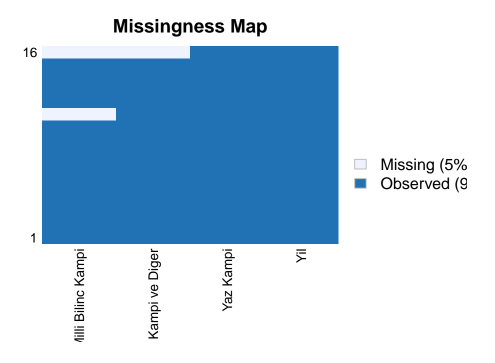
```
sum(is.na(izci_sayısı))
```

[1] 3

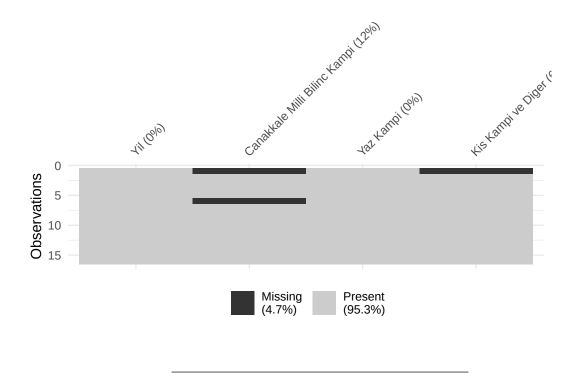
# Amelia::missmap(izci\_sayısı[,-1])

Warning: Unknown or uninitialised column: `arguments`. Unknown or uninitialised column: `arguments`.

Warning: Unknown or uninitialised column: `imputations`.



### vis\_miss(izci\_sayısı[,-1])



#### **Doldurma Yöntemi**

Bu bölümde boş gözlemler doldurulacaktır. Bunun için boş gözlemler yerine boş gözlemin bulunduğu sütunun ortalama değeri hesaplanıp eklenecektir.

```
boş_gözlemler <- is.na(izci_sayısı)
boş_gözlemler</pre>
```

	_id	Yil	Canakkale	Milli	Bilinc	Kampi	Yaz	Kampi	Kis	Kampi	ve	Diger
[1,]	FALSE	${\tt FALSE}$				TRUE		${\tt FALSE}$				TRUE
[2,]	FALSE	${\tt FALSE}$				FALSE		${\tt FALSE}$				FALSE
[3,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[4,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE
[5,]	FALSE	${\tt FALSE}$				FALSE		${\tt FALSE}$				FALSE
[6,]	FALSE	${\tt FALSE}$				TRUE		${\tt FALSE}$				FALSE
[7,]	FALSE	FALSE				FALSE		FALSE				FALSE

```
[8,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
 [9,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
[10,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
[11,] FALSE FALSE
                                                                       FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
[12,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
[13,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
[14,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
[15,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
[16,] FALSE FALSE
                                         FALSE
                                                   FALSE
                                                                       FALSE
```

Bu bölümde her sütunun ortalaması bulunmuştur. Şimdi bu ortalamalara göre boş değerler doldurulacaktır.

#### # A tibble: 16 x 5

	`_id`	Yil	`Canakkale	${\tt Milli}$	${\tt Bilinc}$	Kampi`	`Yaz	Kampi`	`Kis	${\tt Kampi}$	ve	Diger`
	<chr></chr>	<dbl></dbl>				<dbl></dbl>		<dbl></dbl>				<dbl></dbl>
1	1	2004				4194		1000				2228.
2	2	2005				1100		6000				500
3	3	2006				3000		10000				1000
4	4	2007				3000		10000				3000
5	5	2008				3000		15000				1000
6	6	2009				4194		6000				1000
7	7	2010				3100		7000				160
8	8	2011				3000		5173				200
9	9	2012				3919		5952				342
10	10	2013				6210		5118				1843
11	11	2014				6124		8008				2266
12	12	2015				9428		8827				2773
13	13	2016				5000		8597				2491
14	14	2017				4228		8842				4999
15	15	2018				4494		9066				6673
16	16	2019				3113		5856				5168

Verideki boş değerler doldurulmuştur.

## Veri Analizi

Bu bölümde verinin boş gözlem bulunmayan son hali analiz edilecektir. Önce verinin kaç satır ve sütun olduğuna bakılacaktır. Ardından verinin özet istatistikleri, regresyon modeli ve bu modelin sonuçlarını özetleme şeklinde ilerlenecektir.

```
dim(izci_sayısı)
```

[1] 16 5

```
summary(izci_sayısı[,-2])
```

```
      Mode :character
      Median :4056
      Median : 7504

      Mean :4194
      Mean : 7527

      3rd Qu.:4620
      3rd Qu.: 8898

      Max. :9428
      Max. :15000
```

Kis Kampi ve Diger

Min.: 160 1st Qu.: 875 Median: 2035 Mean: 2228 3rd Qu.: 2830 Max.: 6673

#### lm(izci\_sayısı[,-2])

#### Call:

lm(formula = izci\_sayısı[, -2])

#### Coefficients:

(Intercept) `Canakkale Milli Bilinc Kampi`
1.383e+00 8.011e-04

`Yaz Kampi` `Kis Kampi ve Diger`
6.778e-05 1.458e-03

#### summary(lm(izci\_sayısı[,-2]))

#### Call:

lm(formula = izci\_sayısı[, -2])

#### Residuals:

Min 1Q Median 3Q Max -7.0575 -1.4435 0.1421 2.6692 4.1929

#### Coefficients:

---

```
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

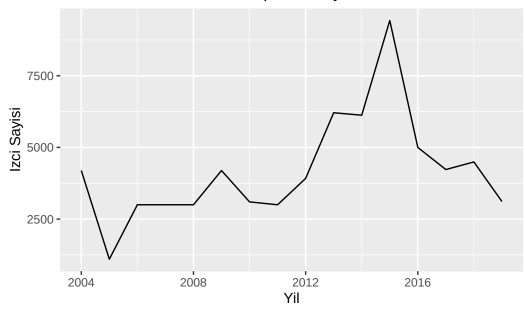
Residual standard error: 3.556 on 12 degrees of freedom Multiple R-squared: 0.5537, Adjusted R-squared: 0.4422

F-statistic: 4.963 on 3 and 12 DF, p-value: 0.01818

#### 1. Grafik

Burada Çanakkale Milli Bilinç Kampı İzci sayılarının yıllara göre değişimi çizgi grafiği yardımıyla gösterilmiştir.

# Canakkale Milli Bilinc Kampi Izci Sayilari

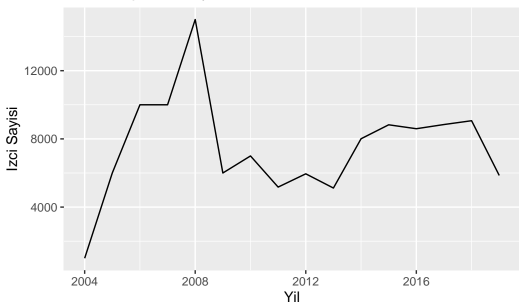


#### 2. Grafik

Burada Yaz Kampı İzci sayılarının yıllara göre değişimi çizgi grafiği yardımıyla gösterilmiştir.

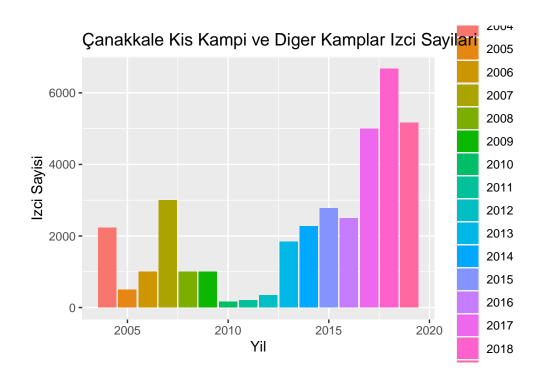
```
ggplot(izci_sayısı, aes(x = Yil, y = `Yaz Kampi`)) +
  geom_line() +
  labs(title = "Yaz Kampı Izci Sayıları",
        x = "Yıl",
        y = "Izci Sayısı")
```

# Yaz Kampi Izci Sayilari



#### 3. Grafik

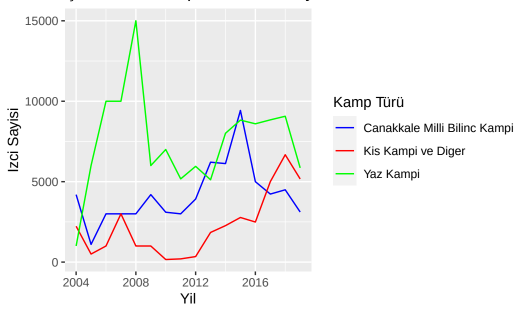
Burada Çanakkale Kış Kampı ve Diğer Kamplardaki İzci sayılarının yıllara göre değişimi histogram grafiği yardımıyla gösterilmiştir.



#### 4. Grafik

Çanakkale Milli Bilinç Kampı, Yaz Kampı ve Kış Kampı için izci sayılarını karşılaştırmak amacıyla bir grafik oluşturmak için, bu üç kamp türünün izci sayılarını aynı grafik üzerinde gösteren bir çizgi grafiği örneği aşağıda verilmiştir:

### Çanakkale Kamp Türleri Izci Sayilari Karsilastirmasi



#### **Grafik Yorum**

Grafik üzerinden Çanakkale Milli Bilinç Kampı, Yaz Kampı ve Kış Kampı arasındaki farkları yorumlamak için şu gözlemler yapılabilir:

#### 1. Çanakkale Milli Bilinç Kampı:

- Çanakkale Milli Bilinç Kampı'nın izci sayıları genellikle yıl boyunca stabil, Kış Kampı ve diğer kamp türlerine göre daha yüksek.
- Çanakkale'nin tarihi önemi, kampın özel etkinlikleri ve milli bilinç ağırlıklı programlar, katılımı artırabilir.

#### 2. Yaz Kampı:

- Yaz Kampı'nın izci sayıları genellikle yılın belirli dönemlerinde artış gösterir.
- Sıcak hava, yaz tatili ve turistik çekicilikler, yaz kampının diğer kamp türlerine göre daha fazla katılımcı çekmesine neden olabilir.

#### 3. Kış Kampı ve Diğer Kamplar:

- Kış Kampı'nın izci sayıları genellikle diğer kamp türlerine göre daha düşük.
- Soğuk hava koşulları, okul dönemi ve kış tatilleri, kış kampına katılımı sınırlayabilir.

Genel olarak, Çanakkale Milli Bilinç Kampı'nın tarihsel ve kültürel içeriği, Yaz Kampı'nın turistik çekiciliği ve sıcak hava avantajları, izci katılımını artırabilir. Kış Kampı ise diğer mevsimlere göre daha sınırlı bir katılıma sahip olabilir. Her bir kamp türü, kendine özgü etkinlikleri, hedef kitlesi ve çekicilikleri ile farklı izci profillerini hedefleyebilir.