Etkinlik Oynanışı: Aşağıda 2. sayfadan itibaren yer alan veriler çıktı alınır, kesilir ve katlanıp bir haznenin(fanus/karton kutu) içine konulur. Her öğrenci haznenin içerisinden 1 adet veri çeker. Tüm öğrenciler verileri çektikten sonra herkes tek tek verileri okur ve tipinin ne olduğunu tahmin eder. Yanlış bir tahmin yapılırsa diğer öğrencilere sorulup farklı bir tahmini olanın olup olmadığı sorulur. İlk sayfadaki veriler doğru cevapların çabuk şekilde görülmesi açısından verilmiştir.

Categorical

Nominal

- Hair Color
- Konaklama Tipi
- Kan Grubu
- Din Tercihi

Ordinal

- Okul Başarısı
- Sosyoekonomik Durum
- Açlık Durumu
- Memnuniyet Durumu

Binary

- Medeni Hal
- Arabaların Sunroof Özelliği

Numerical

Discrete

- Sınıftaki Öğrenci Sayısı
- Kişinin Konuşabildiği Dil Sayısı
- Sahip Olunan Kıyafet Sayısı
- Mal Varlığı(Sadece Mülk Olarak)

Continuous

Interval

Yıllar

Ratio

- Araç Hızı
- Günlük Televizyon Seyretme Zamanı
- Cocuk Sayısı

Text

- Plaka
- Stadlar

Saç Rengi Verisi

Kahverengi Siyah Sarı

Mavi

Konaklama Tipi Verisi

Apart Otel Pansiyon 5 Yıldızlı Otel Çadır

Din Tercihi Verisi

İslam Hristiyanlık Musevilik Hinduizm

Kan Grubu Verisi

Arh+

0 rh -

AB rh +

Brh-

Okul Başarısı Verisi

A+

C

D-

В

Sosyoekonomik Durum Verisi

Orta

Çok İyi

Kötü

Çok Kötü

Açlık Durumu Verisi

Aç Çok Aç Az Aç Aç Değil

Memnuniyet Durumu Verisi

Çok Memnunum Memnun Değilim Kararsızım Memnunum

Medeni Hal Verisi

Evli

Bekar

Bekar

Evli

Sunroof Özelliği Verisi

Yok

Var

Yok

Var

Sınıftaki Öğrenci Sayısı Verisi

38

27

19

45

Bilinen Dil Sayısı Verisi

3

0

4

2

Dolaptaki Kıyafet Sayısı Verisi

28

17

33

9

Mal Varlığı(Mülk) Verisi

3

2

7

5

Yıl Verisi

1071

1453

571

0

Plaka Verisi

34 ABC 7129

09 YSA 1818

29 BY 0536

14 DCE 1234

Stat İsimleri Verisi

Anfield Road Giuseppe Meazza Signal Iduna Park Amsterdam Arena

Araç Hızı Verisi

130

40

90

220

Günlük Televizyon İzleme Verisi

8

2

0

4

Çocuk Sayısı Verisi

5

3

1

2