

# ÖRNEKLEME VE ÖRNEKLEME YÖNTEMLERİ

Araştırmalar kapsadıkları  
birim sayısına göre,

- Tamsayım Araştırmaları
  - Örneklem Araştırmaları
- olmak üzere iki gruba ayrılır.

# Tamsayım Araştırmaları

Hakkında bilgi edinilmek istenilen topluluğu (evreni) oluşturan bütün birimlerin gözlenmesine “tamsayım” denir.

# ÖRNEKLEM

Örnekleme yöntemleri kullanılarak bir evrenden seçilen, evrenin özelliklerini taşıyan ve evreni temsil edebilecek bireylerin oluşturduğu topluluğa örneklem denir.

Örnekleme evrenden seçme işlemlerine **ÖRNEKLEME** denir.

# ÖRNEKLEME YÖNTEMLERİ:

Örnekleme yöntemleri iki ana grupta toplanır:

- Olasılıklı Örnekleme Yöntemleri
- Olasılıksız Örnekleme Yöntemleri

# OLASILIKLI ÖRNEKLEME YÖNTEMLERİ

Bireylerin evrenden bilinen ve eşit olasılıkla seçilebildiği yöntemlerdir. En çok kullanılan Olasılıklı Örneklem Yöntemleri:

- Basit Rasgele Örneklem (BRÖ)
- Tabakalı Rasgele Örneklem (TRÖ)
- Küme Örneklem (KÖ)
- Sistemik Örneklem

# **Olasılıksız (Olasılıklı Olmayan) Örneklem Yöntemleri**

Örneklem oluşturulurken, evrendeki birimler arasında farkın gözetildiği, evrendeki birimlere örneklem seçilmeleri konusunda eşit şansın verilmediği yöntemlerdir.



# Olasılıksız (Olasılıklı Olmayan) Örneklemeye Yöntemleri

- Kolayda Örneklemeye
- Kasti (Kararsal) Örneklemeye
- Kota Örneklemeye
- Kartopu Örneklemeye