# ÖRNEKLEME

## **TEORISI**

- Bir popülasyonu istatistiksel açıdan incelemek ve işlemler yapabilmek için popülasyon içerisinden seçilen örneklemlerden yararlandığımızı söylemiştik.
- Peki popülasyonun istatistiksel parametrelerini örneklemlerle belirlemenin nedenleri neler olabilir?

#### cevap....

- Popülasyonu tümü üzerinde çoğu zaman işlem yapmanın imkansız ve/veya oldukça maliyetli olması
- Örneklem ile çalışmanın vakit ve maliyet açısından tasarruflu olması
- İyi seçilmiş bir örneklemin popülasyonu en iyi şekilde temsil edebilmesi

# #Örnekleme Çeşitleri#

#### ÖRNEKLEME

Rasgele

Karara dayalı(iradi)

- \*basit
- \*sistematik
- \*cluster

#### 1. RASGELE ÖRNEKLEME:

- \*Basit Rasgele Örnekleme:popülasyondaki her bir üyenin seçilme olasılığı birbirine eşittir.
- \*Sistematik Rasgele Örnekleme:rasgele belirlenen başlangıç noktasından itibaren her n. üye örneklem içerisine dahil edilir.
- \*Cluster Örnekleme: gruplara ayrılan popülasyondan rasgele örneklem ayarlanır.
- 2. KARARA DAYALI (iradi) ÖRNEKLEME:örneklemeyi yapan kişi kendi isteğine göre üye seçimi yapar. Bu tip örneklem popülasyonu iyi yansıtmayacağı için hata payı büyüktür.

#### ÖRNEKLEME HATASI

 Popülasyonun gerçek parametresi ile örnekleme istatistiği arasındaki farka örnekleme hatası denir.
Ortalamadaki standart hata olarak da bilinir. Buna göre;

s:örneklemedeki gözlemlerin standart sapması n:örneklemedeki gözlem sayısı



$$\sigma_{x} = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Bir örneklemede tahmin edilen ortalamadaki standart hata

- MERKEZİ LİMİT TEOREMİ: Dağılım ne olursa olsun ve dağılımın bilinmediği durumlarda da örneklem hacmi (n) yeteri kadar büyük olduğunda örneklemi normal dağılıma çevirebilen bir teoremdir. Buna göre;
  - Popülasyon normal dağılıma sahip ise örneklemlerin aritmetik ortalamaları da normal dağılım gösterir.
  - Popülasyon normal dağılıma sahip değil iken örneklemlerin aritmetik ortalamaları normale yaklaşan bir dağılım sergiler. Örnek sayısı arttıkça normale daha çok yakınsanır.

# Popülasyon parametreleri iki şekilde tahmin edilebilir:

- NOKTA TAHMİNİ(point estimate): tek bir değer kullanılarak parametre tahmin edilir.
- ARALIK TAHMİNİ(envertal tahmin~invertal estimate): popülasyon parametresi için bir aralık tespiti yapılır. Bu aralık tespiti yapılırken popülasyon için yapılan bir hesaplama ile güven aralığı bulunur.

### GÜVEN ARALIĞI;

n:gözlem sayısı

s:örneklemenin standart sapması

z:standart değer

$$\left(\frac{-}{x}-z\frac{s}{\sqrt{n}},\frac{-}{x}+z\frac{s}{\sqrt{n}}\right)$$

#### n≥30 için;

- %95 güven aralığında z=1,96
- %99 güven aralığında z=2,58 alınır.
- ❖ 1,96 ve 2,58 değerleri gözlemlerin sırasıyla %95 ve %99 una karşılık gelen
- standard değerlerdir. Bu güven aralıklarına karşılık gelen değerler standart normal
- dağılım tablolarından hesaplanır.
- Örneğin yarım normal dağılıma göre 0,95/2 =0,475. Bu değere karşılık gelen standart değer normal dağılım tablosundan 1,96 olarak kolaylıkla okunabilir.

 Bir örneklemede popülasyonun ortalaması için gerekli olan gözlem sayısı yani n;

E:izin verilebilir max. hata oranı z:seçilen güven aralığı s:verilerin standart sapması

$$n = \left(\frac{ZS}{E}\right)^2$$

#### !!!!

Eğer örneklemedeki veri sayısı(n)
 popülasyonun (N) %5inden büyük ise hem
 popülasyon ortalaması hem de standart
 hataya bir düzeltm katsayısı uygulanmalıdır. Bu
 katsayı

$$(N-n)/(N-1)$$

## O halde;

 n/N>0.05 iken popülasyon ortalamasının standart hatası:

$$\sigma_{\overline{X}} = \frac{s}{\sqrt{n}} \left( \frac{N - n}{N - 1} \right)$$

Ortalamanın güven aralığı:

$$\overline{X} \pm z \frac{s}{\sqrt{n}} (\frac{N-n}{N-1})$$

• • • • • •

 Bu durumda (n/N>0.05 iken) düzeltme katsayısı standart hatayı azalttığı için popülasyon ortalamasının aralığı daralır. Yani örneklem sayısı arttıkça ortalamanın standart hatası azalır.