**Hipotez Testi Adımları**

1. **Hipotezlerin kurulması ve yönlerinin belirlenmesi**

yazı tipi, metin, beyaz, simge, sembol içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

1. **Anlamlılık düzeyinin ve tablo değerinin belirlenmesi**

Anlamlılık düzeyi = alfa (genellikle 0.05’dir)

Tablo değerleri = T, Z, Kikare Tabloları

1. **Test istatistiğinin belirlenmesi ve test istatistiğinin hesaplanması**

**Örn**. Tek Örneklem Ortalama Testi yapıyorsak başka bir Test İstatistiği,

İki Örneklem Ortalama Testi yapıyorsak başka bir test istatistiği,

Yani odaklanmak istediğimiz hipotez testine göre kullanacak olduğumuz test istatistikleri değişecektir.

Elimizde **bir tablo değeri** olacak ve **bir test istatistiği** değeri olacak

Bu iki değeri karşılaştırmış olacağız

1. Hesaplanan test istatistiği ile alfa’ya karşılık gelen tablo değerinin karşılaştırılması

Test İstatistiği (ZH) > Tablo Değeri (ZT) ise H0 RED

1. Yorum

**NOT**: Bu testler yerine p-value değerine bakarakta bu yorumları yapabiliyor olacağız.