



# Ölçümleme Problemleri



Herkese açık bir kahoot

## Sorular (10)

### 1 - Quiz

**Olasılıksal ortalama hesabı yapmamızı sağlayan sıralama yöntemi nedir?**

20 sn.

- Bayesian Average Rating Score ✓
- Sorting by Comment Count ✗
- Weighted Sorting Score(WSS) ✗
- Hybrid Sorting ✗

### 2 - Quiz

**Puan zamanlarına göre ağırlıklı ortalama bulduğumuz yöntemin adı nedir?**

20 sn.

- User-Based Weighted Average ✗
- Weighted Rating ✗
- Time-Based Weighted Average ✓
- BAR Score ✗

## 3 - Quiz

**Bernoulli parametresinin güven aralığının alt sınırını skor olarak kabul eden sıralama yaklaşımı hangisidir?**

20 sn.

- Up-Down Difference ✗
- Average rating ✗
- Korelasyon ✗
- Wilson Lower Bound ✓

## 4 - Doğru/Yanlış

**A/B Test ifadesindeki A, test grubunu ifade eder.**

20 sn.

- Doğru ✗
- Yanlış ✓

## 5 - Quiz

**Varsayımlar testlerindeki amacımız nedir?**

20 sn.

- H<sub>1</sub>'le kavga etmek. ✗
- Samuel Shapiro ve Martin Wilk'i anmak. ✗
- Test istatistik değerini yorumlamak. ✗
- T testini uygulama yolumuza karar vermek. ✓

## 6 - Quiz

**Varyans homojenliği testinin adı nedir?**

20 sn.

-  İki Örneklem T Testi ✗
-  Shapiro-Wilks Testi ✗
-  Levene Testi ✓
-  Mannwhitneyu Testi ✗

## 7 - Quiz

**AB testinin amacı nedir?**

20 sn.

-  C'ye ulaşmak ✗
-  Olası farklılıkların şans eseri ortaya çıkıp çıkmadığını gözlemlemek. ✓
-  Varsayımda kontrollerini sağlamak. ✗
-  Dağılım incelemek. ✗

## 8 - Quiz

**Normalilik testi sağlanmıyorsa yapmamız gereken test hangisidir?**

20 sn.

-  Mannwhitneyu Testi ✓
-  T Testi ✗
-  Shapiro Testi ✗
-  Levene Testi ✗

## 9 - Quiz

**Normalliğin sağlandığı fakat varyans homojenliğinin sağlanmadığı durumlarda kullanmamız gereken test nedir?**

20 sn.

- Parametrik T Testi - default değerleriyle ✗
- Parametrik T Testi - argüman ayarıyla ✓
- Shapiro Testi ✗
- Parametrik CoD Testi ✗

## 10 - Quiz

**Normalliğin sağlandığı fakat varyans homojenliğinin sağlanmadığı durumlarda kullanmamız gereken argüman nedir?**

20 sn.

- equal\_var=True ✗
- mannwhitneyu ✗
- ttest\_ind ✗
- equal\_var=False ✓

# Kaynak gösterme ^