

KANALA ABONE OLARAK
DESTEK OLABİLİRSİNİZ

ÖZKAN GÖRÜŞÜLÜ
Vizle





<https://vizle.offnote.co>

Contact us: vizle@offnote.co

This document was generated automatically by **Vizle**

Your **Personal Video Reader Assistant**

Learn from Videos **Faster** and **Smarter**

VIZLE PRO / BIZ

- Convert *entire* videos ^{PDF, PPT}
- *Customize* to retain all essential content
- Include Spoken *Transcripts*
- Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co/pricing> to learn more

VIZLE FREE PLAN

- Convert videos *partially* ^{PDF only}
- Slides may be *skipped**
- Usage restrictions
- No Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co> to try free

Login to Vizle to unlock more slides*

Hata Türleri

Sabit Hatalar

Anketteki sorulardan birisinin yanlış sorulması, Her ölçümde aynı düzeyde hata yapıldığından güvenilirlik değişmez. Fakat yapılan işlem amaca hizmet etmediği için geçerlilik düşmektedir.

Sistemik Hatalar

Sistemli olarak yapılan ve geri dönüşü olmayan hatalardır.

Tesadüfi Hatalar

Tesadüfen oluşan hatalardır. Örneğin ankete verilen cevabın yanlış kayıt edilmesi.

Örnek büyüklüğü arttıkça Tesadüfi hata azalır.

Güvenilirlik sözcüğü tesadüfi hatanın ölçüsü olarak kullanılır.



Güvenirlik

Güvenirlik, bir özelliğın değişik zamanlarda aynı koşullar altında ve aynı bireyler üzerinde aynı araçla ölçülmesi durumunda aynı sonuçların elde edilmesidir.

Güvenirlik ölçme aracının hatalardan arınlık düzeyidir. Ölçme sonucunda hata miktarı düştükçe güvenilirlik artar. Hata miktarı arttıkça güvenilirlik de düşer.

Teraziniz doğru ölçecek, güvenilir olacak

Güvenirlilik Ölçme Yaklaşımları

Ölçeğin güvenirliliği farklı yollarla incelenebilir. Bunlar,

1- Test Tekrarı yöntemi

2-Eş değer (Paralel) Formlar yöntemi

3-iç Tutarlılık yöntemleri

Vizle

Bölünmüş test yöntemi

- En basit güvenilirlik belirleme yöntemidir.
- Bilimsel olmayan çalışmalarda tercih edilen bir yöntemdir.
- Bu yöntemde bir gruba uygulanan ölçme aracından toplanan veriler iki eşit parçaya bölünür ve bu parçalar karşılaştırılır. Karşılaştırılan iki eşit parçanın puanları birbirine yakınsa o testin güvenilirliği yüksektir.

1. Aşağıdakilerden hangisi güvenirlilik türlerinden biri değildir?

A) Test-tekrar test

B) Bağımsız gözlemciler arası uyum

C) Uyum-benzer ölçekler

D) İç tutarlılık

E) Eş değer (paralel) formlar

 Vizle



6. “Ölçme sonucunda hata miktarı düştükçe güvenilirlik _____. Hata miktarı arttıkça güvenilirlik de _____.” İfadesinde boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

A) düşer/ artar

B) azalır/yükselir

C) sabit kalır/yükselir

D) artar/düşer

E) azalır/sabit kalır

Vizle



<https://vizle.offnote.co>

Contact us: vizle@offnote.co

This document was generated automatically by **Vizle**

Your **Personal Video Reader Assistant**

Learn from Videos **Faster** and **Smarter**

VIZLE PRO / BIZ

- Convert *entire* videos ^{PDF, PPT}
- *Customize* to retain all essential content
- Include Spoken *Transcripts*
- Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co/pricing> to learn more

VIZLE FREE PLAN

- Convert videos *partially* ^{PDF only}
- Slides may be *skipped**
- Usage restrictions
- No Customer support

Visit <https://vizle.offnote.co> to try free

Login to Vizle to unlock more slides*