

Araştırmanın temel nitelikleri:

- Geçerlik: Bir lme, tanımlama veya sınıflandırma aracı ölçmek istediğiniz özelliği lbiliyorsa geçerlidir. Örneğin bir VO_2max testi gerçektende VO_2max 'ı ölçüyor mu?
- Güvenirlik: lme, tanımlama veya sınıflandırma aracı farklı zamanlarda da aynı sonucu veriyorsa, tutarlı ise güvenilirdir. VO_2max 'ı belirlediğiniz test hep aynı sonucu veriyorsa güvenilirdir.

Araştırmanın temel nitelikleri:

- Bir araç guvenilir olabilir ancak geçerli olmayabilir.
- Örneğin bir terazi her zaman 10 gr eksik tartıyorsa guvenilirdir. Standart, tutarlı bir hatası vardır. Ancak gerçekte ölçmek istediğimiz şeyi, ağırlığı, belirleyemediği için geçerli değildir.

Araştırmanın temel nitelikleri:

- Nesnellik: Araştırmanın bilimsel dilini ifade eder ve bu dil nesnel olmalıdır.
- Bu şekilde kişisellikten, 'bana görelilik'ten uzaklaşır ve ortaklaşma görülür.

Araştırmanın amaçları

- Bazı araştırmalar ile hedeflenen yalnızca bilgiye ulaşmak olabilir. Buna göre bilgi, bilgi içindir.
- Bu araştırmalara Temel (basic) veya Saf (pure) araştırmalar da denir.
- Elde edilen her bilginin o an için büyük bir değişim yaratması beklenmez.

Araştırmanın amaçları

- Uygulamalı araştırmalar ise üretilen bilginin bir problemin çözümü olmasını gerektirir.
- Böylece bir değişiklik yaşanmalı, yeni bilgi ile olaylar denetim altın alınmalıdır.

Araştırma Önerisi

- Araştırma planının yazılı dökümüne araştırma önerisi denir.
- Bu sayede araştırma değerlendirmeye açık hale getirilir. Ayrıca araştırmanın her aşaması sunulabilecek hale gelir.
- Aşamaları şöyledir:

Araştırma Önerisi

- Araştırmanın adı
- Problem
- Araştırmanın amacı
- Araştırmanın önemi
- Varsayımlar (sayıltılar)
- Sınırlılıklar
- Tanımlar
- Yöntem
- Süre ve olanaklar
- Geçici anahat (içindekiler)
- Ekler
- Kaynaklar