



APA TARZI YAZIM: YÖNTEM BÖLÜMÜ

MELİKE GUZEY YİĞİT
2021

YÖNTEM BÖLÜMÜ

- Giriş ve sonuç bölümlerinin uyumu → YÖNTEM
- Teknik ayrıntı
- İşlevi
 1. Seçtiğiniz yöntemin araştırma sorunuzu ne kadar iyi yanıtladığı
 2. Diğer araştırmacıların çalışmanızı tekrarlayabilmeleri
- NE KADAR AYRINTI İÇERMELİ?

KATILIMCILAR VE DENEKLER

İnsanlar X Hayvanlar

- İnsanlar → Katılımcılar (Sosyal bağlam)
- Hayvanlar → Denekler

İNSAN KATILIMCILAR

Özellik	Ne içermeli
Yaş	<ul style="list-style-type: none">- Örneklemin ortalama yaşı (Daha büyük çocuklar, ergenler ve yetişkinler için yıl, küçük çocuklar için ay cinsinden)- Yaş aralığı ve/veya standart sapması
Cinsiyet	Kadın ve erkek katılımcıların sayısı (APA stiline göre male/female)
Etnik köken	<ul style="list-style-type: none">- Amerika'daki genel adlandırmalar [Beyaz, Siyah (veya Afrikalı Amerikalı), Yerli (veya Kızılderili) Hispanik (veya Latin kökenli), Asyalı]- Araştırmanın odak noktası farklı kültürler ise alt gruplar [Hispanik, Meksikalı Amerikalı, Meksika, Porto Riko, Kolombiyalı, Asya, Çin, Japon, Tay, Vietnam Hintli, Türk, Kürt, Tatar, Ermeni vs.]
Katılımcı Seçme Yöntemi	<ul style="list-style-type: none">- Kolay örnekleme (psikoloji öğrencilere derste erişme)- Duyuru yoluyla katılımcı davet etme- Amaca uygun örnekleme- Kartopu örnekleme- Basit seçkisiz örnekleme- Tabakalı seçkisiz örnekleme
Katılımcı Teşviki	<ul style="list-style-type: none">- Derste ekstra puan uygulaması- Para- Çekiliş yoluyla verilen bir ödül- Hiçbir teşvikin olmaması

İNSAN KATILIMCILAR

- Dahil edilen bilgileri kendi çalışmanızın özel ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde uyarlama
- Çalışmayı tamamlayan veya tamamlayamayan katılımcıların sayısını verme

KATILIMCILARIN GİZLİLİĞİ

- Katılımcı kimliklerini anonim ve gizli tutmak gerekir.
- Bir veri parçası tek bir bireye bağlanamaz
- Araştırma projesi dışından hiç kimse, katılımcıları ve verilerini birbirine bağlayabilecek bilgilere erişemez
- Bilgilendirilmiş onam formu

İNSAN OLMAYAN DENEKLER

- Tür/cins
- Yaş
- Deneklerin ele alındığı ortam
- Fizyolojik durumlar

- Genellenebilirlik

KAYIP VERİ

- Tekrarlanan testler
- Geri dönmeme, hastalanma, ölme
- Rapor etme

VERİ TOPLAMA ARAÇLARI/GEREÇLER

- Anketler, listeler, cihazlar aletler
- Genel olarak, diğer araştırmacılar tarafından kullanılan veri toplanma araçlarına genel hatlarıyla değiniriz.
- Kullanılacak araçları kendiniz oluşturduysanız, çok detaylı bir biçimde açıklamalısınız.
- Güvenilirlik bilgilerini mutlaka vermelisiniz.

İŞLEM

- Hem araştırmacının hem de katılımcıların ne yaptığına ilişkin tüm adımları, tüm aşamaları belirtmelisiniz.
- 1. Bağımsız ve bağımlı değişkenler
- 2. Manipüle edilen ve ölçülen değişkenler
- 3. Karşılaştırılacak koşullar veya gruplar
- 4. Katılımcıların gruplara nasıl atandığı
- 5. Araştırmacının rolü
- 6. Yönergeler
- 7. Katılımcıların eylemleri

İŞLEM

- Yönergeler
 - Olağan durumlarda özet bilgi
 - Manipülasyon varsa ayrıntılı bilgi
- Bilgilendirilmiş onam
- Etik Kurul Onayı

DİZAYN/ARAŞTIRMA MODELİ

Tasarım	Deney (Manipüle edilmiş değişkenler) Yarı deney (ölçülen veya kategorik değişkenler) Karma tasarım (deneysel ve yarı deneysel değişkenler) İlişkisel tasarım Gözlem çalışması Arşiv çalışması
Değişkenler	Bağımsız değişkenler Bağımlı değişkenler Eşleşen değişkenler Karıştırıcı değişkenler
Katılımcıların atanması	Seçkisiz atama Sistemik atama Önceden var olan özelliklere göre atama (örneğin, cinsiyet, yaş)