

Önyargı ve Ayrımcılık
Araştırmalarında Araştırma
Desenleri ve Ölçüm Yöntemleri

Bilimsel Araştırmanın Amaçları

- Betimleme: Önyargı ve ayrımcılığın betimlenmesi
- Nedensel Çözümleme: Önyargı ve ayrımcılığa neden olan etmenler
- Kuram Geliştirme: Önyargı ve ayrımcılığa ilişkin kuramların geliştirilmesi
- Uygulama: Kuramların önyargı ve ayrımcılığın azaltılması için kullanılması

Örneklem Seçimi

- Rastlantısal Örneklem
- Kolay Örneklem- Psikoloji öğrencileri
- Araştırma bulgularının genellenmesi sorunu

İlişkisel ve Deneysel Yöntemler

- İlişkisel yöntemler ve değişkenler arasındaki bağlantılar
 - Tersine nedensellik sorunu
 - 3. değişken sorunu
- Deneysel yöntem ve neden-sonuç ilişkisi
 - Rastlantısal atama
 - Deneysel değişimleme

Alan ve Laboratuvar deneyleri

- Alan deneyleri- davranışın doğal ortamında incelenmesi
 - İç geçerlilik sorunu
- Laboratuvar deneyleri- davranışın yapay laboratuvar ortamında incelenmesi
 - Dış geçerlilik sorunu

Veri Toplama Teknikleri

1. Katılımcının kendi bildirimini
2. Doğal gözlem
3. Arşiv taraması

Katılımcı bildirim

- Katılımcılar kendileriyle ilgili soruları doğrudan yanıtlar.
- Örneğin televizyon izleme davranışları ya da bir gruba yönelik tutumlarıyla ilgili soruları cevaplarlar.
 - Sosyal istenirlikle ilgili sorunlar yaşanabilir

Gözlem

- Bireylerin davranışları doğal ortamında gözlemlenir.
 - Bireylerin çeşitli gruplara yönelik ayrımcı davranışları gözlemlenebilir.

Arşiv araştırması

- Daha önceden başka amaçlar için toplanmış verilerin kullanılması
 - Belirli bir yılda bir gruba yönelik saldırganlık olaylarıyla ilgili arşiv taraması yapmak gibi

Araştırmalarda Yanlılık

- Araştırmacı yanlılığı
- Denek yanlılığı