



ARAŞTIRMA SORULARI

YÖNTEM

MELİKE GUZEY YİĞİT

2021

ARAŞTIRMA SORUSU NEDİR?

- Doğrudan literatür incelemesinin sonuçlarıyla bağlantılı, birden fazla değişkenin aralarındaki ilişkilere yönelik sorular
- Analiz gerektirir.
- Açık ve Spesifik olmalı
- Uygun şekilde kavramsallaştırılmalı (Operasyonel tanım)
- Karmaşık sorular (Ne, nasıl, neden)
- Araştırma hedefleri

ARAŞTIRMA SORUSU NEDİR?

1. Keşfe dayalı/Açımlayıcı (exploratory) araştırmalar
 - Hedef daha fazla çalışma için bazı temel bilgiler bulmak
 - Genellenebilirliği sınırlı
2. Tanımlayıcı (descriptive) çalışma
 - «Bilgi toplama» tipi bir çalışmalar
 - İlişkisel
3. Açıklayıcı (explanatory)
 - "neden"
 - nicel ölçekler veya deneysel araştırma tasarımları
4. Değerlendirme (evaluative) çalışmaları
 - Uygulamadan önce ve uygulamadan sonraki veriler

NİCEL VE NİTEL ARAŞTIRMALAR

- **Nicel araştırmalar**
 - İnsan davranışını incelemek için nicel deneysel bilginin sistematik kullanımına dayanmaktadır.
 - Anket alışmaları, içerik analizi, deneysel testler, sayısal analizler
- Nitel araştırmalar
 - Bir kişi, bir grup veya bir topluluk hakkında katılımcıların kendi bakış açılarından veri toplanan araştırma yöntemi
 - Derinlemesine görüşmeler, gözlemler ve odak grup tartışmaları
-

NİCEL VE NİTEL ARAŞTIRMALAR

- ARAŞTIRMA SORUSU
- Nicel:
 - Bazı davranışların veya özelliklerin dağılımını, değişkenler arasındaki ilişkileri test etmek
 - Çok sayıda katılımcıya ulaşmak
- Nitel
 - Süreç ve Bağlam
 - Keşif araştırması

HANGİ YÖNTEM?

- Deneysel araştırmalar:
 - Sınırlı ve iyi tanımlanmış kavram ve önermeleri içeren araştırma projeleri
 - Neden sonuç ilişkisi
- Anket çalışmaları
 - Çok sayıda kişiye ulaşma
 - Değerler, tutumlar, düşünceler ve davranışlar gibi tanımlayıcı, açıklayıcı ve keşif çalışmaları için uygun
 - Değişkenler arası ilişki, ilişkinin yönü
 - Online veri toplama

HANGİ YÖNTEM?

- İçerik analizi
 - Basılı kitaplar, dergiler, gazeteler, konuşmalar, mektuplar gibi her türlü iletişimin analizine uygun
 - Kodlama şemaları
 - Sıklık, yüzde analizi
- Derinlemesine görüşmeler
 - Derinlemesine, ayrıntılı bilgi
 - Görüşülen kişilerin kendi bakış açısı → Yapılandırılmamış, yarı yapılandırılmış, yapılandırılmış görüşme
- Katılımcı gözlemi
 - Katılımcıların doğal ortamlarında gündelik uygulamaları açısından gözlenmesi
- Kültürler arası veya uluslararası çalışmalar

TEORİ, ARAŞTIRMALARDA NASIL KULLANILIR?

- Tümdengelim dayalı yaklaşım
 - araştırmanıza rehberlik edecek bir kuramdan yola çıkarak veri toplama
 - bir kurama dayalı olarak araştırma sorusu geliştirme
 - deneysel veri toplama
- Tümevarıma dayalı yaklaşım
 - araştırmanızda toplanan verilere dayanarak bir kuramsal çerçeve geliştirme
 - açık uçlu görüşmeler yapma → kuramsal bir sonuca

TEORİ, ARAŞTIRMALARDA NASIL KULLANILIR?

- Kuram, iki veya daha fazla değişken arasındaki ilişkilerin bir açıklaması
 - Kanıta dayalı çalışmalarla geliştirilebilir.