

Araştırma Yöntem ve Teknikleri

Araştırmak KONULARININ SEÇİMİ

Yrd.Doç.Dr. Özgür GÜLDÜ

Araştırma Yöntem ve Teknikleri

Araştırma Konularının Seçimi

Yrd.Doç.Dr. Özgür GÜLDÜ

Bilimsel araştırmanın amacı

❖ Bir araştırmacıyı bilimsel araştırma yapmaya iten bir çok etmen bulunmaktadır.

➤ merak

➤ gereksinim hissetme

➤ kendisine, çevresine veya topluma faydalı olma isteği

❖ Her bilimsel araştırma bir ya da birden fazla ana ve yan amaçlar taşımalıdır.

Bilimsel araştırmanın amacı

- ❖ Bir araştırma öncelikle araştırmacının herhangi bir durum hakkında *bir sorun hissetmesi* ile başlar.
- ❖ Bu sorunun neden hissedildiği, sorunun çözümlüne ilişkin araştırmanın neden yapıldığı ve araştırma ile neye varılmak istendiği

araştırmanın genel amacının içinde yer alır.

Bilimsel araştırmanın amacı

❖ Bir araştırmanın genel amacı içerisinde;

- olayların tanımlanması,
- sınıflanması,
- olaylar arasındaki ilişkinin açıklanması
- olayları anlamaya ve açıklamaya çalışmak
- kontrol etmek yer alır.

❖ Araştırmacı araştırmanın amacına ulaştığında bununla yetinmez, **her ulaşılan sonuç**, araştırmacı için **yeni soruları** ve **yeni amaçları** da **beraberinde getirir.**

Araştırma konularının seçimi

- Araştırma sürecinin seçimi, araştırma sürecinin ana basamağını oluşturur (**araştırmanın sürecinin başlangıcı**).
- Bu *aşamaya gerekli önemin verilmesi, araştırmanın etkinliğini arttıracaktır*. Aksi durumda yapılacak hatalar ya da bu sürece gereken önemin verilmemesi araştırmanın bütününe **olumsuz** yönde etkileyecektir.

Araştırmacı araştırma konusunu bilgi, tecrübe veya ilgi alanına göre belirler.

Araştırma konularının seçimi

- Konu seçiminde,
 - ✓ öncelikle önceden yapılan çalışmalar gözden geçirilir.
 - ✓ Böylece o güne kadar **konunun hangi yönleri ile ilgilenilmiş olduğu, ne aşamaya kadar konunun geliştirildiği, sorunun çözümü için hangi yönde ve ne gibi yeni çalışmalara gerek olduğu** anlaşılır.

Araştırma Probleminin Belirlenmesi

Araştırmaya ilişkin her sorun araştırma problemi olarak belirlenemez.

Bu nedenle sorunlardan hangilerinin araştırmaya ait temel problem olacağının belirlenmesi oldukça önemlidir.

Örneğin;

Araştırma problemi: İyi satış yapan bir elemanın satışlarının düşmesi.

Çözüm: Elemanı işten çıkarmak ya da uyarı vermek.

Elemanı işten mi çıkarmalı yoksa sorun satılan malda mı?

Belki de satış elemanının performansının düşmesi ana sorun değil, sadece ana problemin bir belirtisidir. !!!!!!!!!!!!!

Araştırma Probleminin Belirlenmesi

Araştırma probleminin belirlenmesinde üç temel kaynak vardır:

- Araştırma yapılmak istenen alanla ilgili kuram ve araştırma alanındaki yazılar (alan yazın taraması),
- Araştırmacının bireysel ve mesleğe yönelik deneyimleri (sorunun önem derecesi),
- İlgili alanda karşılaşılan toplumsal sorunlar.

Araştırma problemi,

değer yarabilmeli, diğer sorunlara göre öncelikli olmalı ve araştırılabilir olmalıdır.

Araştırma Probleminin Seçimi

- Her araştırma maddi, işgücü vb. bir takım kısıtlar (araştırma konusu içerisinde yer alan her sorunun incelenmesine engel unsurlar) içerir.
- Araştırma probleminin seçilmesinde bazı kıstaslar kullanılır:
 - **Araştırılabilir olma kriteri:** Bilimsel kısıtlar, ekonomi, zaman ve güncel koşullar göz önünde bulundurulduğunda araştırılmasına engel olmayan bir konu olmalıdır.
 - **Cevaplanan sorunlara farklılık yaratma ve sonuçların yorumlanabilmesi kriteri:** Araştırma problemi araştırılabilir olmalıdır.
 - **İlgi kriteri:** Araştırmacının araştırma konusu hakkında yeterli bilgi ve konuya ilgisinin olması gerekir.

Araştırma Probleminin Seçimi

- **Ekonomi ve zaman kriteri:** Araştırma probleminin çözüm süreci için yeterli zaman ve maddi kaynaklara sahip olunması gereklidir.
- **Yetenek ve eğitim düzeyi kriteri:** Araştırmacının araştırma konusunda yeteneğinin ve eğitiminin yeterli olması gerekmektedir.
- **Özgünlük kriteri:** Araştırma probleminin çözümü alan yazına katkı yapabilmeli ve konu hakkında bir yenilik getirebilmelidir.
- **Çok karmaşık ve geniş kapsamlı problemleri daha küçük, basit ve anlaşılabilir alt problemlere bölme:** Temel problem alt problemlere bölünerek çözüm yoluna gidildiğinde probleme ilişkin yapı daha kolay çözümlenebilecektir.

Örnek: Araştırma problemi; Hastanede maliyetlerin artışı.