

KONU SEÇİMİ VE ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN BELİRLENMESİ

Konu Seçimi

Araştırmalarda konu seçimi, araştırmanın sürecinin ana basamağını oluşturmaktadır.

Araştırma bütünlüğü açısından belirleyici bir özellik taşıyan bu aşamaya gerekli önemin verilmesi, araştırmanın etkinliğini artıracaktır.

Aksi durumda yapılacak hatalar ya da bu sürece gereken önemin verilmemesi araştırmanın bütününe olumsuz yönde etkileyecektir.

Araştırma araştırmacının bilgi, deneyim veya ilgi alanı içerisinde bir konuya ilişkin soruna yönelik yapılmaktadır. Araştırmacı konu seçiminde çalışmanın amaç, yöntem ve sonuçlarına ilişkin düşüncelerinin yanında sezgilerini de dikkate almalıdır.

Konu seçiminde, öncelikle yapılmış çalışmalar incelenir. O alandaki başka çalışmalar araştırmacıya bilgi ve ilham kaynağı olacaktır.

Araştırma Probleminin Belirlenmesi

Araştırma probleminin belirlenmesinde üç temel kaynak vardır:

- Araştırma yapılmak istenen alanla ilgili kuram ve araştırma alanındaki yazılar
- Araştırmacının bireysel ve mesleğe yönelik deneyimleri
- 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. Kısıtlar, araştırma konusu içinde yer alan sorunların incelenmesine engeldir.

Araştırma probleminin seçilmesinde bazı kıstaslar kullanılır:

- **Araştırılabilir olma kriteri:** Bilimsel kısıtlar, ekonomi, zaman ve güncel koşullar göz önünde bulundurulduğunda araştırılmasına engel olmayan bir konu seçilmelidir.

- **Yanıtlanan sorunlara farklılık yaratma ve sonuçların yorumlanabilmesi kriteri:** Araştırma problemi araştırılabilir olmalı ve sorunların yanıtlanabilmesi ve verilerden elde edilen sonuçların amaca uygun yorumlanabilmesi gerekir.

- **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 literatüre katkı yapabilmeli ve bir yenilik getirebilmelidir.

Problem Cümlesinin Oluşturulması

Bir araştırma problemi iki şekilde ifade edilebilir.

1.Soru cümleleri ile problemi ve amaçlarını ifade etmek

Bilimsel bir araştırma sistemli sorular sorabilme gücüne sahip olmalıdır. İyi sorular sorarak araştırmanın amacına ve araştırma probleminin çözümüne ilişkin sınamalar yapmak, bu soruları yanıtlamaktan zordur.

Örnek: Şirket işe alınan elemanların performansından memnun mu?

2. Hipotezler (denence) oluşturarak problemi ve amacı ifade etmek

Hipotez sınanacak yargıdır. Doğru ya da yanlış olabilir. Neticeyi araştırma sonucu gösterecektir. Başka bir ifade ile araştırma problemi belirlendikten sonra araştırma sonucunun ne olacağı konusunda tahminler yürütülmesidir.

Örnek: İşten eleman çıkarmak, diğer elemanlar üzerinde olumsuz etkiler yaratacaktır.