

# ***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:**
  - **Cevaplanan sorunlara farklılık yaratma ve sonuçların yorumlanabilmesi kriteri:**
  - **İlgi kriteri:**

# Araştırma Probleminin Seçimi

- **Ekonomi ve zaman kriteri:**
- **Yetenek ve eğitim düzeyi kriteri:**
- **Özgünlük kriteri:**
- **Çok karmaşık ve geniş kapsamlı problemleri daha küçük, basit ve anlaşılabilir alt problemlere bölme:**

**Örnek:** Araştırma problemi; Hastanede maliyetlerin artışı.