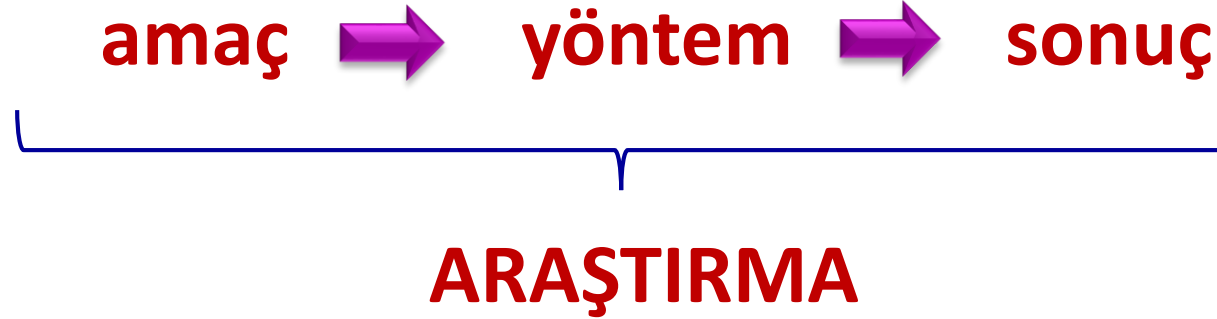


Araştırma Yöntem ve Teknikleri

Araştırmanın Planlanması

Yrd.Doç.Dr. Özgür GÜLDÜ

Araştırmanın Planlanması



✓ **YÖNTEM:** Bir amaca erişmek için izlenen, tutulan yol, usul olarak tanımlanabilir. Çalışmanın amaçlarının ortaya konulması ve sonuçlarının raporlanması süreçleri de belirli yöntemler çerçevesinde yapılmalıdır.

Araştırmanın Planlanması

- ❑ Sistemli bir araştırma yapılabilmesi için çalışmanın genel bir planının hazırlanması gereklidir.
- ❑ Araştırma planının hazırlanması esnasında konu ile ilgili fikirlerden, bilgilerden, görüşlerden ve tecrübelerden yararlanır.
- ❑ Bu birikim araştırmayı belirli bir düzene sokmayı ve geliştirmeye yardımcı olur.

Araştırmanın Planlanması

- ✓ **Araştırma planı**, araştırma sürecinde izlenecek yolu gösterir, rehberdir.
- ✓ Araştırma belirli bir planla ortaya konulur ise araştırma içerisindeki süreçler ve bu süreçler arasındaki ilişkiler daha net olarak görülebilir.

Araştırmanın Planlanması

- ✓ **Araştırma planı**, esnek olmalıdır.
- ✓ Plan belirli kalıplara sahiptir. Ancak araştırma dinamik bir yapıdadır, değişime ve gelişime açıktır.
- ✓ Araştırma ile beraber yeni bilgilerim araştırma sürecine girmesiyle değişebilir ve geliştirilebilir.

Evren ve Örneklemin Belirlenmesi

✓ **Evren**, araştırmanın üzerinde incelemeleri yaptığı ve bir sonuca ulaşmak istediği kitledir.

Genellikle, araştırmanın tamamının evrendeki tüm birimler üzerinde yapılması mümkün değildir (zaman, işgücü, maliyet vb.)

Ör: Genel seçimler üzerine tahmin anketleri.

✓ Bu nedenle, araştırmanın üzerinde yapıldığı ve evrenin alt kümesi olan birimler topluluğuna **örneklem** denir.

Evren ve Örneklemin Belirlenmesi

- ✓ **Örnekleme**, yoluyla veri toplamanın avantajları şunlardır:
 - ➡ Bilgiyi örneklemden elde etmek, tüm evrenden elde etmekten daha az maliyetlidir.
 - ➡ Örnekleme yoluyla bilgi daha hızlı elde edilir.
 - ➡ Örnekleme yoluyla daha ayrıntılı veri elde edilebilir.
 - ➡ Örnekleme yoluyla başka şekilde elde edilemeyecek veri elde edilebilir.

Evren ve Örneklemen Belirlenmesi

✓ **Örnekleme**, yoluyla araştırma yapmanın sakıncaları şunlardır:

➡ **Sayının küçüklüğü**

➡ **Özelliklerin kaybolması**

➡ **Yanlı olma**

✓ Evrenden örneklem seçimi araştırmanın en hassas noktalarındandır. Araştırmacı evrenin genel yapısını, evreni oluşturan birimlerin özelliklerini ve sezgilerini göz önünde bulundurarak örnekleme yöntemlerinden biri ile örnekleme seçimi yapar.