

Araştırma Yöntem ve Teknikleri

Araştırma Raporunun Hazırlanması - 1

Yrd.Doç.Dr. Özgür GÜLDÜ

❖ Bilimsel bir araştırmanın tamamlanmasından sonra sıra elde edilen bilgilerin bir rapor haline dönüştürülmesi gelir.

❖ *Bilimsel bir araştırmayı rapor haline dönüştürürken üç temel bölüm oluşturulur.*

➤ *ön bölüm*

➤ *metin/ana bölüm*

➤ *son bölüm*

Ön Bölüm

- Bir arařtırmada ön bölüm Őunlar bulunur:
 - başlık sayfası
 - Önsöz
 - içindekiler
 - listeler
- Bunlar raporun ana bölümüne dahil almadıkları için ana bölümden önce yer alırlar.

Ön Bölüm

■ I.1. Başlık Sayfası

- Her araştırma raporunun ve bilimsel çalışmanın bir başlığı bulunmalıdır.
- Başlık kısa özlü, dikkat çekici ve içeriğe uygun olmalıdır.
- Başlık kelimeleri daha koyu, iri ve değişik harflerle yazılmalıdır.
- Raporun hazırlandığı kurumun veya fakültenin adı, araştırma raporunun başlığı, raporu hazırlayan kişi veya kişilerin ismi, araştırmanın türü varsa raporu denetleyen kişi veya kişilerin isimlerine yer verilir.

Ön Bölüm

■ 1.2. Önsöz

- Bu bölüm araştırmanın ilk sayfası niteliğindedir ve oluşturulması zorunda değildir. Bu bölümde araştırmanın neden yapıldığı araştırma süresince karşılaşılan güçlükler belirtilir. Araştırma süresinde emeği geçen kişi veya kişilere, destekleyen kurum ve kuruluşlara teşekkür edilir.
- Önsöz yazısının bittiği yerin sol alt kısmında şehir adı ve tarih, sağ alt kısmında ise yazar adı belirtilir.

Ön Bölüm

■ **1.3. İçindekiler**

- Ana başlıkların ve alt bölüm başlıklarının bir sıra dahilinde alt alta ve sayfa numarası belirtilerek yazılmasından oluşur.

■ **1.4. Kısaltmalar Listesi**

- Metin içinde kullanılan kısaltmaların alfabetik sıraya göre yazıldığı listedir. Kısaltmalar listesi verilse de, bir terim metinde ilk geçtiği yerde açıkça yazılır. Kısaltma parantez içinde onu izler.

Ön Bölüm

■ 1.5. Tablolar/ Şekiller Listesi

- Tablo, ağırlıklı olarak nicel verilerin sütun ve satırlar halinde düzenlenmesiyle oluşturulan analitik bir gösterim şeklidir. Tablolar dışında kalan grafik, fotoğraf, çizim vb. gösterimler “şekil” olarak tanımlanmaktadır.
- Tablo ve şekil listeleri ayrı ayrı oluşturulur. Tablolar listesi ve sayfa numaralarına göre tablo ve şekillere verilen numaralar ile başlıkları listelere yazılır. Numaralandırma rakamlarla yapılmalıdır.

Metin / Ana Bölüm

Giriş, Yöntem, Bulgular ve Yorum bölümlerinden oluşur.

■ **2.1. Giriş**

- Araştırmanın çözümlenmeye çalışıldığı sorun ortaya konur, hipotez veya tez cümlesi açıklanır ve kullanılan yöntemle araştırmanın sınırlamalarından söz edilir.
- Girişin amacı, okuyucunun konuyla ilgili önceki yayımlara bakmaya ihtiyaç duymaksızın, şimdiki çalışmanın sonuçlarını anlayıp değerlendirilmesine imlan verecek yeterli ölçüde temel bilgileri temin etmektir.

Metin / Ana Bölüm

Giriş, Yöntem, Bulgular ve Yorum bölümlerinden oluşur.

■ 2.1.1. Problem Durumu

- Her bilimsel araştırma, esasında bir problem çözme sürecidir.
- Problem durumu, araştırma konusunu da içerecek şekilde araştırma raporunda detaylı ve anlaşılır bir şekilde bir *“problem cümlesi”* ile belirtilmelidir.

Metin / Ana Bölüm

Giriş, Yöntem, Bulgular ve Yorum bölümlerinden oluşur.

■ **2.1.2. İlgili Alanyazın**

- Kaynak taramanın amacı, araştırılan konunun daha önce hangi yönleriyle incelendiğinin, hangi araştırmaların yapıldığının, eksik kalan yanlarının olup olmadığının araştırılmasıdır. Araştırmacı, ilgili kaynakları bu bölümde eleştirel bir biçimde özetler.

Metin / Ana Bölüm

Giriş, Yöntem, Bulgular ve Yorum bölümlerinden oluşur.

■ **2.1.3. Amaç**

- Problemin takdim edilmesi ve alanyazın taramasından sonra amaca gelmiştir.
- Değişkenlerin tanımlanmasını ve hipotezlerin kurulmasını kapsar. Her hipotez için bir gerekçe geliştirilmelidir. Bu başlıkta hangi değişkenlerin var sayıldığı, hangi bulguların beklendiği ve niçin beklendiği gibi sorulara cevap verilir.
- Araştırmanın ana ve alt amaçlarının açık bir şekilde belirlenmesi gereklidir.
- Araştırmanın temel amacı, tek bir cümle ile ifade edilmelidir.
- Bu amaçlar, araştırma raporunda açık ve anlaşılır bir biçimde belirtilmelidir.