

Araştırma Yöntem ve Teknikleri

Araştırma Raporunun Hazırlanması - 2

Yrd.Doç.Dr. Özgür GÜLDÜ

Metin / Ana Bölüm

■ **2.1.4. Önem**

- Konu üzerinde araştırmaya yapmaya neden ihtiyaç duyulduğu, bu araştırmanın araştırmacılara ve bilime sağlayacağı katkılar ve araştırma sonuçlarının toplumsal veya bilimsel açıdan önemini vurgulanmalıdır.

■ **2.1.5. Varsayım**

- Denenmeyen yargıdır.
- “Deneyle kanıtlanmamış, kanıtlanabileceği umulan kuramsal düşünüdür.”
- “Bir olayı açıklamada yararlanılan ilkedir.”

Metin / Ana Bölüm

■ **2.1.6. Sınırlılıklar**

- Seçilen konunun yaş durumu, eğitim durumu, zaman, sanayi, coğrafi konum gibi nedenler dahilinden sınırlandırılmasıdır.

■ **2.1.7. Varsayım**

- Araştırmada kullanılan bazı yabancı kelimeler, teknikler veya özel ifadeler konusunda okuyucunun bir tanışıklığı yoksa metnin sonunda bunların tanım, anlam veya kısa açıklamalarıyla ilgili bir sözlük koymakta yarar olabilir.

Yöntem

- ✓ Bilimsel araştırma süresindeki aşamalar; araştırma modeli , modelin sınırları evren ve örnekleme, araştırmada kullanılacak verileri toplama teknikleri, verilerin işlenmesi ve çözümlenmesinden bahsedilir.
- **2.2.1. Araştırma Modeli**
 - Araştırmanın amacına uygun ve ekonomik olarak verilerin toplanması ve çözümlenebilmesi için gerekli koşulların düzenlenmesidir.
 - Bu koşulların düzenlenmesinde iki temel yaklaşım vardır. TARAMA ve DENEME.

Yöntem

■ 2.2.2. Evren ve Örneklem

- Araştırmacı amacı doğrultusunda evrenin sınırlarını ve özelliklerini (yaş, cinsiyet, eğitim düzeyi, meslek vb.), evreni temsil ettiği düşünülen örnekleme ve örnekleme belirlemede kullandığı yöntemi, örneklem büyüklüğünü ve örneklem türünü belirtmelidir.

■ 2.2.3. Veri Toplama Teknikleri

- Bilim dallarının, veri kaynakları ve elde edilme teknikleri birbirinden farklıdır.
- Veri toplamak da bilimsel yöntemlere göre yapılmalıdır. Bu bağlamda veri toplama ile ilgili beş çeşit uygulamadan söz edilebilir.

Yöntem

■ 2.2.4. Verilerin Çözümlemesi

- Araştırmacı toplanan verilerin sınıflandırılması ve analiz edilmesinde kullandığı yöntemlerden, bu yöntemleri seçme nedenlerinden bahsetmelidir.
- Verilerin analizinde bilgisayar kullanıldıysa hangi programın kullanıldığı belirtilmelidir.

Bulgular ve Yorum

- ✓ Araştırma bulgusu, amaçlar doğrultusunda yapılan araştırma sonucunda elde edilen problem çözümüne “ışık” tutucu nitelikte bulgudur.
- ✓ Bulgular, olabildiği ölçüde sayısallaştırılıp, çizelge ve şekillerle desteklenerek, elde edildiği gibi yorumsuz sunulmalıdır.
- ✓ Yorum, bulgulara araştırma amaçları doğrultusunda verilen anlamdır. Araştırma bulgularının yorumlanması kaçınılmazdır.
- ✓ Bulgular ve yorumların iç içe girmemesi gerekir. Bunun için önce bulgular sunulur, ardından da yorum yapılır.
- ✓ Elde edilen bulgular, diğer araştırma bulguları ile desteklenip desteklenmediği açıkça belirtilmeli ve bunun nedeni kısaca tartışılmalıdır.

Bulgular ve Yorum

■ 2.3.1. Sonuçlar

- Araştırmacının, problemin belirlenen amaçlar, varsayımlar ve sınırlılıklar içindeki durumunu, problemi çözebilmek için izlenen yöntemi ve elde ettiği bulguları özetledikten sonra problem çözümüne ilişkin son değerlendirmesidir.
- Araştırmacı sonuca varabilmek için, “bu araştırma yapılmısaydı eksik kalan ne olurdu?” ya da “bu araştırmanın yapılması ile önceye oranla farklılaşan şey elde edilen yeni bilgi ya da olanaklar nedir?” sorularına cevap aranır.

Bulgular ve Yorum

■ 2.3.2. Öneriler

- Araştırmacı, üzerinde çalıştığı problemin amacı ve çözümünü doğrultusunda elde ettiği sonuçlara dayanarak iki öneri geliştirilebilir:
- **Birincisi uygulamaya yönelik öneriler**; problemin teorik ve pratik olarak çözümü için öngörülen değişiklikleri ve izlenmesi gereken yaklaşımları içerir.
- **İkincisi araştırmaya yönelik önerileri** ise; elde edilen bilgiler ışığında ortaya çıkan yeni araştırma konuları, soruları, aynı konunun farklı yöntemlerle örneklemlerle çalışması vb. 'dır.

Son Bölüm

■ **3.1. Ekler**

- Ek olarak verilebilecek bilgiler, çizelgeler, belgeler, anket formları, görüşme, gözlem notları, bilgisayar çıktıları, mektuplar, yasa maddeleri vb.
- Her ek ayrı bir sayfa üzerine yazılır. Her eke EK-1, EK-2, EK-A, EK-B şeklinde bir harf ya da numara verilmelidir.

■ **3.2. Kaynakça**

- Bu kısımda araştırma ve rapor yazma süresince yararlanılan, kitap, dergi, makale, bildiri, broşür, gazete vb. bütün kaynaklar kaynakçaya eklenmelidir. Metin içinde yer verilen bütün kaynaklar kaynakçada yer almalı ve kaynakçadaki bütün kaynaklar da metin içinde yer almalıdır.

Araştırma Raporunun Yazım Kuralları

Araştırma raporu;

- ✓ Düz, beyaz, A4 boyutundaki kağıda yazılmalıdır. Kağıdın tek yüzü kullanılmalıdır.
- ✓ Sayfa kenar boşlukları; sol kenardan 3 cm, sağ, alt ve üst kenarlardan 2.5 cm olmalıdır. Sayfa kenarlarına hiçbir şey yazılmamalıdır.
- ✓ Yazı karakteri “Times New Roman, Arial Tur, Courier Tur” karakterleri kullanılabilir. Yazının farklı kısımlarında farklı yazı karakterleri kullanılmalıdır.
- ✓ Araştırma raporu 1.5 (normal) satır aralığı ile yazılmalıdır.
- ✓ Her bölümde yeni bir sayfaya geçilmelidir. Bölüm başlıkları ve ana başlıklar büyük harfle yazılmalıdır.
- ✓ Araştırma raporunda ön bölümde sayfalar, küçük romen rakamı ile ana bölümde ise sayfalar, normal rakamlarla (arap rakamları) numaralandırılır.