

2. METİN / ANA BÖLÜM

Araştırma raporunun bu bölümü; **Giriş, Yöntem, Bulgular ve Yorum** olmak üzere üç bölümden oluşur.

2.1- GİRİŞ

- Bir araştırmanın metin kısmı “**giriş**” ile başlar. Girişi ön söze karıştırmamak gerekir.
- Girişte, araştırmanın çözümlenmeye çalışıldığı sorun ortaya konur, hipotez veya tez cümlesi açıklanır ve kullanılan yöntemle araştırmanın sınırlamalarından söz edilir.
- Giriş araştırmanın (1) rakamı ile gösterilen sayfasıdır.

Amacı; okuyucunun konuyla ilgili önceki yayınlara bakmaya ihtiyaç duymadan şimdiki çalışmanın sonuçlarını anlayıp değerlendirmesine olanak verecek yeterli ölçüde bilgileri vermesidir.

2.1.1. Problem Durumu

- Her bilimsel araştırma aslında bir problem çözme sürecidir.
- Problemin belirlenmesi veya ortaya çıkan bir problemin dikkate alınması araştırma sürecinin başladığını gösterir.
- Problem durumu, araştırma konusunu da kapsayacak biçimde araştırma raporunda ayrıntılı ve anlaşılır şekilde bir “problem cümlesi” ile belirtilmelidir.

2.1.2. İlgili Literatür

- Kaynak taramanın amacı araştırılan konunun daha önce hangi yönleri ile incelendiğinin, hangi araştırmaların yapıldığının, eksik kalan taraflarının olup olmadığının araştırılmasıdır.
- Araştırmacı bu bölümde ilgili kaynakları eleştirel bir biçimde özetler.
- Araştırma ile doğrudan ilgisi olmayan kaynaklar yazılmamalıdır.

2.1.3. Amaç

- Problemin tanımlanması ve literatür taramasından sonra amaç girişin son paragrafında yer alır.
- Araştırmanın ana ve alt amaçlarının açık bir şekilde belirlenmesi gereklidir.

- Araştırmanın temel amacı tek bir cümle ile açıklanmalıdır.
- Gerekli görülürse amaç cümlesini açıklayacak yan cümleler kullanılabilir.
- Bu amaçlar araştırma raporunda açık ve anlaşılır bir şekilde belirtilmelidir.

2.1.4. Önem

Araştırmanın öneminde, konu üzerinde araştırma yapmaya neden ihtiyaç duyulduğu, bu araştırmanın araştırmacılara ve bilime sağlayacağı katkıları ve araştırma sonuçlarının toplumsal veya bilimsel açıdan önemi vurgulanmalıdır.

2.1.5. Varsayım

Kanıtlanmamış ama kanıtlanabileceği umulan, “varmış ve gerçekmiş gibi kabul edilerek bir şeyde dayanak olarak kullanılan”, bir olayı açıklamada yararlanılan ilkelere dir.

2.1.6. Sınırlılıklar

Seçilen konunun, yaş durumu, eğitim durumu, zaman, coğrafi konum gibi benzeri nedenler dâhilinde sınırlanmalıdır.

Terimlerin Tanımları: Araştırmada kullanılan bazı yabancı kelime, teknik veya özel ifadelerin kısa açıklamaları sözlük olarak metnin sonuna eklenir. Açıklamalı sözlük alfabetik olarak düzenli yazılır.

2.2. YÖNTEM

Yöntem kısmın 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 çözümlenmesi için gerekli koşulların düzenlenmesidir. Tarama ve Deneme olarak iki temel yaklaşım ile düzenlenir.

2.2.2. Evren ve Örneklem

Araştırmacı amacı doğrutusunda evrenin sınır ve özelliklerini (yaş, cinsiyet, eğitim düzeyi, meslek vb.), evreni temsil ettiği düşünölen örnekleme ve örnekleme belirlemede kullandığı yöntemi, örneklem büyüklük ve türünü belirtmelidir.

2.2.3. Veri Toplama Teknikleri

Bilim dallarının, veri kaynakları ve elde edilme yöntemleri farklıdır. Bilimsel yöntemlere göre yapılmalıdır.

Görüşme, gözlem, anket, örnekleme tekniği ve belgesel kaynak taraması
İle veriler toplanır.

2.2.4. Verilerin Çözümlemesi

Araştırmacı toplanan verilerin sınıflandırılması ve analiz edilmesinde kullandığı yöntemlerden, bu yöntemleri seçme nedenlerinden bahsetmelidir.

Verileri işlerken ve analiz ederken el veya bilgisayarda mı ve hangi istatistik programın kullanıldığını belirtmelidir.

2.3. BULGULAR VE YORUM

Araştırma bulgusu, problem çözümüne ışık tutan bilgilerdir.

Olabildiği ölçüde sayısallaştırılıp, çizelge ve şekillerle desteklenerek, elde edildikleri gibi yorumsuz sunulmalıdır.

Yorum ise bulgulara verilen anlamlardır. Yorumlanması kaçınılmazdır. Uygun bir yorum yapılmayan bulgular, araştırma problemine çözüm önerisi getiremez.

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 “bu araştırma yapılmasaydı eksik ne kalırdı” veya önceye oranla ne farklılaşan ne, elde edilen bilgi ya da olanaklar nedir” sorularına yanıt aramaktadır.

2.3.2.Öneriler

Araştırmacı, problemin amacı ve çözümlü doğrultusunda elde ettiği sonuçlara dayanarak iki öneri geliştirebilir.

1.Uygulamaya yönelik öneriler; problemin teorik ve pratik olarak çözümlü için öngörülen değişiklikleri ve izlenmesi gerekli yaklaşımları içerir.

2.Araştırmaya yönelik öneriler; elde edilen bilgiler ışığında ortaya çıkan yeni araştırma konuları, soruları, aynı konunun farklı yöntemlerle, örneklerle çalışılması vb.dir.