BULGULAR VE YORUM

Bu bölümde, araştırma raporlarının "bulgular ve yorum" bölümünde sunulan bilgilerin gerektirdiği, genel kavram, ilke, teknik ve uygulamalar ta­nıtılmaya çalışılmıştır. Bu yönü ile, bölüm, bilimsel yöntemin beşinci aşa­masındaki "değerlendirme"yi yansıtmaktadır.

Bölümde, önce bulgu sonra da yorum kavramları üzerinde durul­muş ve araştırmacının dikkate alması gereken noktalar belirlenmeye çalışıl­mıştır.

**BULGU**

Tanımı ve Nitelikleri

Bulgu, bulunan şeydir. Araştırma bulgusu, amaçlar doğrultusunda yapılan aramadan sonra, problem çözümüne "ışık" tutucu nitelikteki bilgi­dir. Bulgu, ham verilerin işlenmesi, çözümlenmesi ve içsel olarak yorum­lanması ile elde edilen bilgidir. Bu yönü ile, bulgu, belli bir araştırma so­nunda elde edilen ve kullanıma hazır hale getirilmiş bir üründür; karanlığa tutulmuş bir ışıktır.

Türleri

Bulgular, kaynaklandıkları ham verinin türüne göre, **olgusal** ya da **yargısal** nitelikte olabilmektedir. Olgusal nitelikteki bulgular, olası işlem ya­nılgıları dışında, nesneldir, kişisel görüş ve beğenilerden etkilenmeyen bir özelliğe sahiptir. Örneğin, iki örneklemde yer alan bireylerin yaş ortalama­ları, ağırlık karşılaştırmaları gibi.

Yargısal bulgular kişisel görüş, beğeni ve tutumlardan kaynaklanan verilere dayalı olan bilgilerdir. Bunlar, temelde, özneldir. Örneğin, öğretim yılı uzunluğu, evlenme yaşı, iyi bir eşde aranan nitelikler vb. konularda be­lirlenen görüş ve tutumlar, yargısal türden bulgular üretir.

Bilimsel araştırmalarda, olabildiğince olgusal bulgular elde edilmeye çalışır. Olgusal bulgulara dayalı çözümler üzerinde anlaşmak daha kolay­dır. Örneğin, evlenme yaşının kaç olması gerektiğine ilişkin görüşler yeri­ne, evlenme yaşı ile ilişkili görülen önemli değişkenler arasındaki nesnel ilişkilerin gözlenmesine dayalı bir bulgu, daha inandırıcıdır.

Sunuluşu

Problem çözümüne ışık tutabilecek bulguların, iyi bir iletişim sağla­yacak şekilde sunulması son derece önemlidir. İyi bir sunu şekli, bulgu­nun problem çözümüne katkısını artırır.

Araştırma bulgularının sunuluşunda, rapor hazırlama kurallarına uyulur. Bu konuda, okuyucu, yazarın daha önce yayınlanan (1976, 1979, 1981, 1991) **"Araştırmalarda Rapor Hazırlama"** adlı kaynağına başvurabi­lir.

Bulgular, olabildiği ölçüde sayısallaştırılıp, çizelge ve şekillerle de desteklenerek sunulmalıdır.

Bulgular, yorumdan ayrı, onunla karıştırılmadan sunulmak zorunda­dır. Bu, ayrı bölüm, altbölüm ya da paragraflar şeklinde olabilir.

Bulgular, elde edildikleri şekli ile, olduğu gibi sunulmalıdır. Bulgu­nun, beklendik ya da beklenmedik yönde çıkması, bu zorunluğu değiştir­mez. Araştırmacının kendisi için "beklenmedik" olan bir bulgu, bir başkası için "beklenen sonuç" da olabilir. Araştırmacının görevi, belli sorulara ce­vap aramak ya da belli beklentileri sınamaktır; çıkan sonuçları değiştirmek ya da önemsememek değil.