

Anket Nedir?

Bir araştırma için kişilerin düşünce, görüş veya eğilimlerini belirlemek amacıyla soruların belli bir düzende hazırlanıp bu sorulara(yüz yüze, telefonda internette ve posta yoluyla) cevap bulunması ile veri toplama yöntemidir. Ankette sorulan sorular birkaç amaç için sorulabilir bununla birlikte sorular kapalı ve açık uçlu olmak üzere iki kısma ayrılır. Anket yöntemi veri toplama yöntemlerinden biri olup daha çok kamuoyu araştırmaları ve sosyal bilimlerde yaygın olarak kullanılmaktadır. Veri toplama yöntemleri: Anket yöntemi, Gözlem yöntemi, Görüşme yöntemi, Deney yöntemi, Tarama yöntemi(Bölgesel tarama, Bilgi tarama)

Veri

- Araştırmanın konusuna ilişkin işlenmemiş ham bilgilere **veri** adı verilir.
- Anlam çıkarmada veya sonuca varmakta kullanılan sayısal bilgiler, olaylar, kayıtlar, belli özelliğe sahip birimler ve gözlenen kaydedilen bilgiler **veri** olarak da tanımlanabilir.

Veri türleri kapsam ve sınırlılık açısından üç ana grupta toplanabilir.

1. Demografik nitelikteki veriler.
2. Olgusal nitelikteki veriler.
3. Yargısal nitelikteki veriler.

Demografik nitelikteki veriler.

Bu tür veriler yaş, cinsiyet, ırk, din, etnik köken sosyal statü ve eğitim düzeyi ile ilgilidir. Anket formunun ilk kısmına bu verileri elde etmek için demografik sorular sorulur. Bu tür sorular çok sayıda sorulmamalı çünkü denekleri tedirgin edebilir. Bu tür endişeler soruların doğruluk ve kalitesini olumsuz yönde etkileyebilir. Bu endişe istenen bilginin hassas konularda sabıka kaydı, uyuşturucu kullanımı gibi olduğunda daha da artar.

Olgusal Nitelikteki Veriler

Olgusal nitelikteki veriler kişisel yargılardan uzak, gözlenebilir gerçeklerden oluşur. Böylesini somut olmaları nedeniyle araştırmalarda olgusal nitelikli veri elde etme amacı en üst düzeyde olmalıdır. Kişisel olgusal verileri elde etmek için olgusal soruların sorulması istenir. Örneğin “ günde ortalama kaç saat yoldasınız” veya “işyerinizde siz dahil kaç kişi çalışmaktadır” biçiminde sorularak olgusal veriler elde edilebilir.

Yargısal Nitelikteki Veriler

Bireylerin ve toplumların yapısal özelliklerinden etkilenecek gelen bireylere ve toplumlara ilişkin tutum, fikir, algı ya da inançlarla ilgili veriler yargısal verilerdir. Yargısal veriler: Bireye ilişkin kişilik, düşünce, görüş, tutum, yetenek, ilgi gibi bireye ilişkin özelliklerin etkisindedir. Önemli olan bilimsel olarak bunların belirlenmesidir. Yargısal sorularla elde edilen veriler somut olaylar ya da davranışlardan ziyade algılara dayanmasından dolayı bir çok araştırmacı tarafından belirsiz olduklarından dolayı eleştirilmektedir. Yargısal kriterler bazı durumlarda olgusal kriterler kadar önem kazanabilir. Bu durum özellikle araştırılan durum ya da davranış olumsuz nitelikte olduğunda söz konusudur.

Verilerin Taşınması Gereken Özellikler

1. Veri Fonksiyonel olmalıdır. Verinin hangi yöntemle toplanacaksa sınırları belirlenmeli problem çözümü için gerekli tüm bilgiler hazırlanmalıdır.
2. Veri Yeterli olmalıdır. Problemi oluşturan tüm alt problemler belirlenmeli, gerekliliği gereksizliği saptanmalıdır.
3. Veri güvenilir olmalıdır.
4. Veri doğru olmalıdır.

Veri Kaynakları

1. Canlı veri kaynakları
 1. Bitki ve Hayvanlar
 2. İnsanlar
2. Belgesel veri kaynakları
 1. Yayınlanmış belgesel veri kaynakları
 2. Yayınlanmamış belgesel veri kaynakları
3. Doğa veri kaynakları
 1. Yaşayan doğa veri kaynakları
 2. Kalıntı doğa veri kaynakları