TERİMLER SÖZLÜĞÜ

Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri

**Analiz birimi:** Benzer tüm birimlerin özet tanımlarını oluşturmak ve aralarındaki farkları açıklamak için üzerinde gözlem yapılan bireyler, gruplar, örgütler, nesneler.

**Anket:** Analiz için yararlı olacak bilgi toplamak için tasarlanmış enstruman.

**Araştırma evreni:** Örneklemin seçileceği ögelerin toplamı.

**Bağımlı değişken:** Açıklanan değişken; sonuç; araştırmacıyı rahatsız eden, açıklanması istenen durum.

**Bağımsız değişken:** Açıklayan değişken veya ara değişken; neden.

**Bilim:** Evrenin ya da olayların bir bölümünü konu olarak seçen, deneysel yöntemlere ve gerçekliğe dayanarak yasalar çıkarmaya çalışan düzenli bilgi, ilim.

**Bilimsel düşünce:** Bilim temeline dayanan, özgür, eleştirici, araştırıcı ve bağımsız düşünce.

**Değişken:** Değişebilen, yani en az iki değer alabilen her şey.

**Denek:** Anket/görüşme sorularına yanıt vererek analiz için veri sağlayan kişi.

**Denek:** Örnekleme seçilen ögelerin her biri.

**Denence:** Gözlemlenen olaylar ya da olay kümeleri arasında henüz kesinlikle kanıtlanmış olmayan, ancak kanıtlanması olası görülen ilişkileri anlatan bir önerme.

**Deney grubu:** Deneysel uyarıcının uygulandığı bir grup denek

**Doğalcılık:** Alan araştırmasına, nesnel toplumsal gerçekliğin var olduğu ve bunun gözlenebileceği ve doğru rapor edilebileceği varsayımıyla yaklaşma.

**Eşleştirme:** Deneylerde bir çift deneğin bir veya daha fazla değişkene benzerliği yönünden eşleştirilmesi ve denek çiftlerinden birinin deney grubuna, diğerinin de kontrol grubuna atanması süreci.

**Etnografya:** Açıklamadan çok ayrıntılı ve doğru tanımlamaya odaklanan toplumsal yaşam hakkında rapor.

**Etnometodoloji:** Dolaylı, genellikle konuşulmamış varsayım ve anlaşmalara odaklanan toplumsal yaşam araştırması.

**Evren:** Bulguları genellemek istediğimiz birimlerin tamamı.

**Faktöriyel tasarım:** Farklı gruplara verilen birden fazla uyarıcının (bağımsız değişken) eş zamanlı olarak bir (veya daha fazla) bağımlı değişken üzerindeki etkisinin üzerinde ölçülmesi.

**Genişletilmiş örnek olay yöntemi:** Örnek olayların toplumsal kuramlardaki yanlışları bulmak ve bu kuramları geliştirmek için kullanıldığı teknik.

**Gizli içerik:** İçeriğin esas anlamı.

**Gömülü kuram:** Tümevarım yaklaşımıyla gözlemlerin sürekli karşılaştırılmasından bir kuram yaratmaya çalışan toplumsal yaşam araştırması.

**Görünür içerik:** Görünebilen, yüzeydeki içerik.

**Görüşme:** Görüşmecinin deneklere sorular sormasına dayanan veri toplama tekniği.

**Gözlem Birimi:** Veri toplama birimi, hakkında bilgi toplanacak ögeler seti.

**İç geçerlik:** Deneysel sonuçlara dayanarak yapılan çıkarsamaların deney sırasında meydana gelenleri doğru olarak yansıtmama olasılığı.

**Dış geçerlik:** Deneysel sonuçlara dayanarak yapılan çıkarsamaların “gerçek” dünyaya genelleştirilememe olasılığı.

**İçerik analizi:** Kayıtlı iletişim belgelerine dayalı araştırma.

**İdiografik model:** Nedenselliği bireysel örneklere ya da olaylara dayanarak açıklamaya çalışan model.

**İkincil analiz:** Daha önce yapılan bir araştırma için toplanan ve kullanılan verilerin farklı bir araştırma sorusunu yanıtlamak için kullanılması.

**İntihal:** Başkalarının yazılarından bölümler, dizeler alıp kendisininmiş gibi gösterme veya başkalarının konularını benimseyip değişik biçimde anlatma, aşırma.

**İşletimselleştirme:** Gerçek dünyada kavramları temsil eden ampirik gözlemlerin yapılmasıyla sonuçlanacak spesifik araştırma prosedürlerinin geliştirilmesi.

**Kapsam geçerliği:** Bir ölçümün bir kavramın farklı anlamlarını kapsaması.

**Katılımcı eylem araştırması:** Hakkında araştırma yapılan deneklere araştırmanın amacı ve prosedürünün kontrolünü vermeyi savunan sosyal araştırma yaklaşımı.

**Kavramsallaştırma:** Bir terim kullanıldığında ne demek istendiğinin tanımlanması süreci.

**Kodlama:** Ham veriyi standart forma dönüştürme süreci.

**Kontrol grubu:** Deneysel uyarıcının uygulanmadığı, diğer yönlerden deney grubuna benzeyen bir grup denek.

**Körleme deney:** Ne deneklerin ne de deneyi yapanların hangi grubun kontrol, hangisinin deney grubu olduğunu bilmemeleri.

**Kuram:** Birtakım olguları veya olgusal ilişkileri açıklayan kavramsal sistem. Ampirik gerçeklik hakkında mantıksal olarak birbiriyle ilişkili bir dizi önerme.

**Kurumsal etnografya:** Kurumlarda çalışan bireylerin kişisel deneyimlerinin kurumdaki güç ilişkilerini ve kurumun diğer özelliklerini ortaya çıkarmak için kullanıldığı araştırma tekniği.

**Niteliksel görüşme:** Görüşme yapılan kişiyle görüşme yapan kişi arasında görüşmecinin genel planı olması, ancak hangi soruların hangi sırada ve hangi sözcükler kullanılarak sorulacağının belirlenmediği görüşme biçimi.

**Nomotetik model:** Nedenselliği kısmi olarak açıklayan az sayıda değişkeni ortaya çıkarmaya çalışan ve olasılıkçı olan model.

**Öge:** Hakkında bilgi toplanan, örneklem seçiminde kullanılan ve analizin temelini oluşturan birim.

**Ölçme:** Nesneleri ve olayları bir değişkeni oluşturan özellikler aracılığıyla tanımlamak için gerçek dünyanın dikkatle ve istendik bir biçimde / kasıtlı olarak gözlenmesi.

**Ölçüm geçerliği:** Kavramsal ve işletimsel tanımların birbirine uygun olması.

**Ön test:** Bağımsız değişkene maruz kalmadan önce bir bağımlı değişkenin ölçümü.

**Örneklem arası:** Evren büyüklüğü / örneklem büyüklüğü.

**Örneklem birimi:** Örneklemin belli aşamalarında seçim için düşünülen öge ya da ögeler seti.

**Örneklem çerçevesi:** Örneklemin ya da örneklemin belirli bir aşamasının seçileceği örneklem birimlerinin geçerli listesi.

**Örneklem oranı:** Örneklem büyüklüğü / evren büyüklüğü.

**Örneklem:** Evreni oluşturan birimler arasından seçilen ve evreni temsil ettiği varsayılan daha küçük birimlerin toplamı.

**Öz:** Bir makalenin/bildirinin ana temasını, araştırma sorusunu, yöntemini, bulgularını ve sonuçlarını 200-300 kelimeyle açıklayan metin.

**Parametre:** Verilen bir değişkenin evrendeki özet tanımı.

**Rastgele atama:** Deneyde yer alan deneklerin deney ve kontrol gruplarına rastgele atanması tekniği.

**Son test:** Bağımsız değişkene maruz kaldıktan sonra bir bağımlı değişkenin yeniden ölçümü.

**Sorun:** Bireyi fiziksel ya da düşünsel yönden rahatsız eden, kararsızlık ve birden çok çözüm yolu olasılığı görünen her durum.

**Şartlı soru:** Bazı sorulara verilen yanıtlara bağlı olarak sadece belli deneklerin yanıtlaması istenen soru.

**Toplumsal araştırma:** Araştırmacıların toplumsal dünya hakkında bilimsel temelli bilgi üretmek için sistematik olarak uyguladığı yöntem ve yöntembilimlerin bir toplamı.

**Toplumsal kuram:** Toplumsal dünya hakkındaki bilgileri özetleyen ve düzenleyen, onun nasıl işlediğini açıklayan birbiriyle bağlantılı fikirlerden oluşan sistem.

**Tümdengelim:** Genel önermelerden (doğrulardan) hareket ederek özel durumlar için akıl yürüterek sonuç çıkarma.

**Tümevarım:** Tek tek yapılan gözlem ve deneylerin sistemli bir biçimde incelenmesiyle elde edilen genellemeler.

**Yanıt oranı:** Denek sayısının örnekleme seçilen kişi sayısına oranı.

**Yapı geçerliği:** Değişkenler arasındaki mantıksal ilişkilere dayanan ölçüm geçerliği türü.

**Yüz geçerliği:** Bir ölçümün görünüşte bir kavramı ölçüp ölçmediği.