

ARAŞTIRMA SONUÇLARININ KULLANIMI



Bilimlerin gelişmesinde bilimsel araştırmaların önemli katkıları olmuştur. Bu gelişme, bir ölçüde üretilen araştırmalara bağlı ise de daha önemlisi araştırma sonuçlarının kullanılmasına bağlıdır.

Araştırma Sonuçlarının Bilimsel Literatüre Katkı Yönde Kullanılması

Araştırma amaçlı, planlı ve sistemli olarak verilerin toplanması, gruplanması, analizi, sentezi, açıklanması, yorumlanması ve değerlendirilmesi işlemleri ile problemlere güvenilir çözüm yolları bulma süreci olarak tanımlanmaktadır.

Kuram Oluşturma Amacıyla Kullanma

Farklı anlayışların sonucu olan araştırma sonuçları, kuram oluşturma ve farklı denenceler test etme amacıyla, etkin şekilde kullanılabilir. Ayrıca bilimsel bilginin çeşitlenmesine ve zenginleşmesine katkıda bulunur. Araştırma sonuçlarına farklı perspektiften bakma, alternatif kuram ve denenceler ortaya koymaya yardımcı olabilir.

Bilimsel Araştırmalara Temel Oluşturma Amacıyla Kullanma

Araştırmaların, temel araştırmalar ve uygulamalı araştırmalar olarak ele alınmasına bağlı olarak da araştırma sonuçları bilim literatürüne önemli katkılar sağlayabilirler.

Temel araştırmalarda, bilgi bilgi içindir anlayışı egemendir. Bu bilgi geleneksel anlamda “kuram” düzeyi ile sınırlıdır

Değer Yargıları ve ideolojilere Etkileri Yönünde Kullanma

Araştırma grupları hangi değer yargılarına ya da ideolojilerine sahipse, öteki değer yargılarını önemsemeyebilirler. Bu değer yargıları yüzünden, zaman zaman nitel araştırma yapma ihmal edilmiş ve hatta nitel araştırma yapanlar "hikâye yazmak" veya "gazetecilik" yapmakla suçlanmışlardır.

Araştırma Sonuçlarının Uygulamada Kullanılması

Araştırma sonuçları, olgu ve olayların neden ve sonuçlarıyla ilgili açıklamalar ortaya koyar. Uygulayıcılar, araştırma sonuçlarıyla ilgili neden ve sonuçlar hakkında derinlemesine bilgi ve bakış açısına sahip olursa, uygulama sonuçlarıyla daha etkili ve verimli sonuçlar elde edebilir.

Araştırma Sonuçları'nın Eğitim Politikalarını Belirlemede Kullanılması

Bilimsel araştırma sonuçları, eğitim politikalarının belirlenmesindeki en somut argümanlardır. Bilim reel ve güncel olanı yakalayıp, sürdürülebilir bir yapı kurmak için en temel araçtır. Belirlenen eğitim politikaları güncel ve geliştirilebilir bir bilim anlayışı ile desteklenmediği sürece, planlılık ve süreklilik özelliği kazanamaz.

Araştırma Sonuçlarının Etik Açıdan Kullanılması

Etik kelime anlamıyla, yanlış yapılan işin doğru yapılan işten ayrılması için konulan kurallar dizisi olarak tanımlanabilir. Herhangi bir sosyal ortamda insanların daha güvenli ve rahat yaşama düşüncesi beraberinde bazı etik kuralları getirmiştir.