

EDİTÖRDEN

KAYNAK OLMANIN MUTLULUĞU.....

Bilimle uğraşmanın, büyük bir bilimcenin parçalarını çözmek olduğunu da söyleyebiliriz. O kadar büyük bir bilimcedir ki buna, makrokozmostan mikrokozmoza uzanan, içinde milyonlarca ışık yılı uzaklıktaki yıldızlardan, yediğimiz ispanağın klorofil molekülündeki atomların alt parçacıklarına kadar değişik araştırma boyutları olan bir perspektiften bakmamız gerekiyor. Bilim dalları sistematiklerinde sosyal, sağlık, mühendislik ve fen gibi alanları görüyoruz. Spor bilimleri multidisipliner yapısıyla hepsini kucaklıyor.

Acaba spor bilimleri bilimceni hangi parçasını çözmeye çalışıyor? Öncelikle insanın gerçekleştirdiği bir eylem olduğundan insana ait, insana özgü kısımlar ön planda gözleniyor. Ancak sporun belirli bir ortamda gerçekleştirilmesi gerektiğinden (örneğin zeminler, malzemeler ve hava koşulları gibi) daha birçok alanın katkısına ihtiyaç duyuluyor. Tüm bu çalışma alanlarının kendilerini ifade etmede kullandıkları ortak bir yol var; SUNUŞ. Bilimsel olarak üretilen bilginin sunulması, başka bir deyişle, poster, makale veya sözel bildiri ilgililere ulaşmanın ilk yoludur. Bu yol konferanslara, kitaplara ve diğer yapıtlara giden ilk basamaktır. Dolayısıyla bazı kriterlere uymak zorunluluğu bulunmaktadır.

Bilimceni parçalarını arayan araştırmacı ilgilendiği kısım hakkında yeterli görüşe sahipse bu alandaki eksiğin ne olduğunun farkındadır. Farkında olmak soru sormak için gerekli ön koşuldur. Merakla ortaya çıkan bir soruya verilen her cevapla daha başka alt sorulara zemin hazırlanır.

SORU SORMAK ARAŞTIRMACILIĞIN İLK BASAMAĞIDIR.

Bu soru başkaları tarafından sorulmuş ve cevaplanmışsa bilimceni parçası yerine konmuştur ve aynı soruya cevap aramak biraz zaman ve enerji kaybıdır. Soruyu küçük farklılıklarla sorabilir ve cevaplar arayabilirsiniz. Sorudaki küçük farklar önemli derecede değişik sonuçları beraberinde getiriyorsa bilime (bilimeceye) değerli katkı sağlanabilir, hatta parçanın yeni tümene değişebilir.

KÜÇÜK AYRINTILAR BÜYÜK ÖNEMLİLİK TAŞIYABİLİR.

Cevabı ararken izlenen yol, kullanılan yöntem, gözlem, veri toplama ve hesaplamalar araştırma için sağlam ip uçlarını ve bulguları oluşturmaktadır. Sırtınızı rahatça yaslayabileceğiniz yönteminiz yoksa, ayakları yere basmayan bir gözlem ve ölçüm yapmaktaysanız, sonuçlar uykularınızı bölebilir.

SAĞLAM YÖNTEM, SAĞLAM SONUÇ GETİRİR.

Elde edilen sonuçların salt rakam olarak değeri yoktur. İstatistikün sunduğunun ötesindeki anlamlara göz atmak, rakamların altını deşmek gereklidir. Çoğu araştırmacı rakamlara görsel imajlar yükleyerek analiz yapabilmektedir. Adeta rakamlarla dans etmekte, konuşmaktadırlar. Rakamlar size bir şey söyleyemezken araştırmacısına çok şey ifade edebilir.

RAKAMLARIN ALTINA BAKMAYI İHMAL ETMEYİN.

Sonuçları gerek şekillerle, gerek tablolarla sunarken bazen okuyucuyu boğmak mümkündür. Virgülden sonraki gereksiz uzunluktaki rakam dizileri belki bilgisayarın size sunduğu detaydır, ancak çoğu kez bir iki hane yorum için yeterli olmaktadır. Resmin tablosundaki fazladan fırça darbeleri nasıl ki resmin değerini düşürüyorsa sonuçlarda da gereğinden fazla sözcük ve rakam kullanılmaması uygun olacaktır.

FAZLA VERİ KAVRAMADA ZORLUK DOĞURABİLİR.

Bulguların ulaşılabilen tüm ilgili çalışmalarla gözden geçirilerek tartışılması belki de en zor kısımdır. İtiraf, itirazlar, kabullenmeler, düş kırıklıkları, yeni beklentiler, yeni sorular, sınırlılıklar, sorumluluklar ve endişeler bu kısımda karşımıza çıkar. Burada hesaplaşmalar yapılır, yeni araştırmaların temeli atılır. Göndermeler, eleştiriler ve övgüler tartışmada yer alır.

TARTIŞMANIN ZENGİNLİĞİ OLGUNLAŞMIŞ ÜRÜNÜN GÖSTERGESİDİR.

Araştırmaya ışık tutan kaynakların titizlikle seçilmesi, kullanılması, tartışmada yer verilmesi, özetle zikredilmesi onu yapan, ortaya çıkaran için en büyük mutluluktur. Ürünü kullanılmıştır, işe yaramıştır, katkı sağlamıştır, tartışılmış, eleştirilmiş, eksikleri ortaya çıkarılmış, üzerinde durulmuş, dikkate alınmış ve değer verilmiştir. Meydan okunmuş, örnek gösterilmiş veya suçlanmıştır. Ne olursa olsun ulaşılmıştır ve okunmuştur. Çoğu araştırmacı dergilerde yayınlanan makalelerin arkasındaki kaynaklar kısmında kendilerinin hangi araştırmalarının kullanıldığını merak eder ve heyecanla isimlerini arar.

BİR ARAŞTIRMACI İÇİN KAYNAK OLMAK EN BÜYÜK MUTLULUKTUR.