



Araştırma Teknikleri - 4

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

- Problem nedir? Araştırma problemi nedir?
- Araştırma problemi ve sorularının özellikleri nelerdir?

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Problem nedir? Araştırma problemi nedir?

- Problem: “Teoremler veya kurallar yardımıyla çözümlenmesi istenen soru, mesele” (TDK, 2019).
- “Karşılaştığımız veya belirlediğimiz problemleri çözmek için öncelikle problemin ne olduğunu tanımlar, nasıl çözeceğimize ilişkin varsayımlarda bulunur, problem ve çözüm yollarına ilişkin bilgiler toplar ve bu bilgilere dayanarak belirlediğimiz çözüm yollarını deneriz.
- Bu sürecin sonunda ise elde ettiğimiz bilgi ve deneyimleri değerlendirerek benzer problemleri en iyi nasıl çözeceğimize ilişkin genellemeler yaparız...
- Problemleri sistematik biçimde bilimsel yöntemle belirlemek ve çözmek için ise belirli aşamalar kullanılır. Bu aşamalara göre bilimsel araştırma yapmak, bir bilimsel anlayış geliştirmemize ve belirlediğimiz problemleri çözmemize yardımcı olur” (Büyüköztürk vd.,2012, s.38).

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Problem nedir? Araştırma problemi nedir?

■ Araştırma Problemi:

- “Bir bilimsel araştırma, bir problem ile başlar. Araştırma problemi, sizin gerçekleştireceğiniz araştırma ile çözüm bulmayı planladığınız sorundur. Bunun için öncelikle bir araştırma fikri bulmanız gerekmektedir.
- Bu fikri ise;
 - günlük yaşantınızdaki gözlemlerinizi veya uygulamalarınızı yoluyla,
 - geçmiş araştırmaların sonuçlarından,
 - çeşitli kuramları (teorileri) inceleme yoluyla belirleyebilirsiniz.
- Genelde araştırma konusu ve araştırma problemi birbirine karıştırılmaktadır” (Büyüköztürk vd.,2012, s.39).

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Problem nedir? Araştırma problemi nedir?

■ Araştırma Problemi:

- “**Araştırma konusu** sizin araştırma yapmayı düşündüğünüz alandaki bir konudur ve araştırma problemine göre oldukça kapsamlıdır.
- Araştırma fikirlerini; günlük yaşamda kendimizi ve karşılaştığımız durumları gözlemleyerek veya daha önceki araştırma ve kuramları inceleyerek belirleyebiliriz” (Büyüköztürk vd.,2012, s.39).

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Problem nedir? Araştırma problemi nedir?

■ Araştırma Problemi:

- “Araştırma fikir kaynaklarından belirlediğiniz fikirleri, yayınıızda her zaman taşıdığınız bir deftere veya ajandaya not almanız yararlı olacaktır.
- Bu deftere; araştırma fikir kaynağınızın adı, araştırma fikrinizi, kısa bir açıklamasını ve fikri bulduğunuz tarihi not almanız, bu fikirleri kaybetmenizi engelleyerek ileride geri dönüp bunları inceleyebilmenizi sağlar” (Büyüköztürk vd.,2012, s.40).

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Problem nedir? Araştırma problemi nedir?

■ Araştırma Problemi:

- “Tümevarım veya tümdengelim yöntemini kullanarak yazacağınız bu araştırma soruları ve problemlerinin araştırılabilir olması gerekmektedir” (Büyüköztürk vd.,2012, s.42).
- “Araştırılabilir nitelikte iyi bir problemin ve soruların özellikleri şunlardır (Fraenkel ve Wallen, 2006; Gay vd., 2009):
 - Akla yatkın olmalıdır. Çok fazla zaman, para veya enerji gerektirmeden araştırılabilirliklidir.
 - Anlamlı olmalıdır. Araştırılmaya değer olmalı ve araştırıldığında ise ilgili alana bilgi ve deneyim veya uygulama adına katkı getirebilirliklidir.

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Problem nedir? Araştırma problemi nedir?

■ Araştırma Problemi:

- “Araştırma fikrinin belirlenmesi bir araştırma sürecinin başladığını göstermektedir. Böylece ikinci adımda bulduğunuz fikir sonucunda araştırma konusunu da belirleyebilirsiniz...
- Şimdi sıra araştırma problemini belirlemeye gelmiştir. **Araştırmada problem durumu bir soru cümlesi olarak ifade edilebilmektedir.** Ancak genelde araştırma sorusu ve problemi birbirine karıştırılmaktadır.
- Araştırma sorularının toplamı araştırma probleminin ne olduğunu tanımlamaktadır.
- Araştırma soruları cevaplandığında araştırmada ele alınan problem durumu da çözümlenmiş demektir” (Büyüköztürk vd.,2012, s.41).

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Araştırma problemi nedir?

■ Araştırma Problemi:

- “Araştırmada ele alınan temel sorunsal araştırma problemidir. Örneğin Bankacılık alanında yaşanan sorunlar konusunda bir araştırma yürütmek istersek araştıracamız konuyu daraltarak bir araştırma problemi haline getirmemiz gerekir. Örneğin, bu konudaki araştırma probleminin olası sorularını řu şeklinde ifade edebiliriz:
 - Bankacılıkta risk neden yüksektir? Hangi faktörler bankacılıkta riski yükseltmektedir?
- Başka bir örneği eğitim alanında verebiliriz:
 - Öğrencilere karşı açılan disiplin soruşturmaları ve cezalarındaki artışın nedenleri nelerdir?
- Bir başka araştırmayı ayakkabıcılık sektörü için yürütmek istediğimizi düşünelim. O zaman şöyle bir problem cümlesi kurabiliriz:
 - Küresel ekonomik kriz nedeniyle ayakkabı sektörü daralmaya girmiş ve satış zorluğu yaşamaktadır (Arıkan, 2017, 35).

ARAŞTIRMA PROBLEMİNİN/SORUNUNUN TANIMLANMASI

■ Problem nedir? Araştırma problemi nedir?

■ Araştırma Problemi:

- Açık ve anlaşılır olmalıdır. Okunduğunda herkes tarafından anlaşılabilmelidir...
- İfadeler, olasılık veya emir kipi şeklinde kurulmamalıdır.
- Sınanabilir, test edilebilir, ölçülebilir olmalıdır. Diğer bir deyişle tartışmalı sorular olmamalıdır.
- Çok geniş veya çok dar kapsamlı olmamalıdır.
- Orijinal ve özgün olmalıdır. Daha önce cevaplanmamış olmamalıdır.
- Etik olmalıdır. Araştırma alanındaki doğa, kişi ve sosyal çevreye araştırma sırasında fiziksel veya psikolojik zararlar verilmemelidir” (Büyüköztürk vd.,2012, s.42).

Kaynakça

- Arıkan, R. (2017). *Araştırma Yöntem ve Teknikleri*. 3. Basım. Ankara: Nobel.
- Büyüköztürk, Ş., Çakmak Kılıç, E., Akgün, Ö. E., Karadeniz, Ş. ve Demirel, F. (2012). *Bilimsel Araştırma Yöntemleri*. 11. Baskı. Ankara: Pegem Akademi.