**Trakya Üniversitesi**

**İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi**

Bölüm: Uluslararası İlişkiler

Ders Adı: Uİ 116 Sosyal Bilimlerde Yöntem

Sınıf/Dönem/Kredi: I. Sınıf/Güz Dönemi/3 K

Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Fahri Türk

**Ders Programı**

1- Giriş (Ders programının tanıtılması)

2- Bilim Nedir? Bilgi kaynakları nelerdir? (Deneyim, otorite, tümdengelim “dedüksiyon”, tümevarım

“endüksiyon”, bilimsel yöntem ve sezgi), Bilimsel yöntemin aşamaları (Soru-kuram-hipotez-

kavramlar/kavramsallaştırma-operasyonel hale getirme-yöntem- sınırlandırma- alan yazın- veri toplama-çözümleme-yayın)

3) Bilimin özellikleri nelerdir? Bilimin amaçları betimleme (ne ve nedir?), açıklama (niçin neden-sonuç) ve öngörüdür. Bilimsel değerler nelerdir? Bilim insanlarının sahip olması gereken özellikler nelerdir? (Kuşkuculuk,

Nesnellik, değer bağımlılık yerine olgu merkezli yaklaşım, sistemlilik, bilimsel formasyon, hakikat sevgisi, sezgi/hayal gücü ve cesaret), Bilimin sınıflandırılması, bilimde rasyonellik ilkesi (dilsel ve mantıksal düzgünlük, nesnellik ve temellendirme)

4) Farklı bilim anlayışları: *a) Pozitivizm,* pozitivizmin temel özellikleri (değer bağımsız olma, ampiriklik, birikimlilik/ kümülatif olma, tek ve meşru bilgi, doğa bilimlerindeki yöntemlerin uygulanması (mantık, istatistik ve matematik). Pozitivizme yönelik eleştiriler (indirmeci ve mekanik dünya görüşü, William Blake (yaşayan organizma), Soren Kierkegaard (kapasite artımı), Karl Popper (yanlışlanabilirlik), Paul Feyerabend (bilim insanların yararına olmayan bilgiler de üretir), kaos kuramı (küçük hataların büyük sonuçlar doğurabileceği hususu), *b) Postpozitivizm:* pozitivizme bir meydan okuyuştur. Hiyerarşi yerine heterarşi anlayışı hâkimdir. Tek ve mutlak bir doğru yoktur. Suje anlamlandırır ve toplumsal dünyayı aktif olarak yapılandırılır, değişkenlik, biriciklik, olay bağımlılık, yorumsamacılık, birden çok bakış açısı ve gerçeklik toplumsal olarak oluşturulur. *c)* *Eleştirel Bilim Anlayışı:* Pozitivizmde olay, postpozitivizmde anlam ve yorum ön plandayken eleştirel kuramda değiştirme öncelik taşımaktadır. Bu kuramın mucidi ünlü Alman filozofu Jürgen Habermas’tır. Bu bağlamda bireyin özgürleştirilmesi, eşitliğin sağlanması ve güçsüzlerin özgürleştirilmesi önemlidir. Bunun içinde demokratikleşme ve eğitim şarttır.

5) Araştırma sorunu nasıl belirlenir? Bütünleştirme, sınırlandırma ve tanımlama, Genel ölçütler (çözülebilirlik, önemlilik, yenilik, etik kurallara uyma) özel ölçütler (araştırmacının yeterliliği, araştırma yöntem ve tekniklerinde yeterlilik, veri toplamada karşılaşılan sorunlar, zaman ve imkânlar, araştırmacının ilgisi).

6) Değişken ne demektir? Değişken çeşitleri nelerdir? Özgün değişken ve türetilmiş/çıkarsanmış değişken nedir?, Bağımlı değişken (dependent variable) “açıklanan”, bağımsız değişken (independent variable) “açıklayan” ve kontrol değişkenleri ne demektir? Hipotez ne demektir? Bilimsel bir hipotezin sahip olması gereken özellikler nelerdir? (Test edilebilir ampirik bir olgu olmalıdır. Genel bir cümle olmalı ve bu cümle bir şart cümlesine çevrilebilir olmalıdır. Bu önerme yanlışlanabilir olmalıdır.

7) Alanyazın taraması (literature review) ne demektir? Alan yazın belirli ilkelere göre araştırma konusuyla ilgili kaynakların eleştirel olarak okunması esasına dayanır. Sentezlenmiş bilgi, eleştirel değerlendirme, geniş ve derin olma, özlü ve anlaşılırlık, kurallılık ve ciddilik ile bütünleşik bir bölüm başarılı bir alan yazının temel özellikleridir. Alanyazın taramasının amaçları: a) kavramsal çerçeve oluşturmak, b) sorunu sınırlandırmak, c) yeni yaklaşımlar bulmak, d) imkânsızla uğraşmayı önlemek, e) alandaki güncel tartışmaları tespit etmek, f) sorular ve hipotezler geliştirmek, g) önemli eserleri ve bilim insanlarını tanımak, h) elde edilen sonuçları karşılaştırmak, ı) toplu değerlendirmeler yapmak ve i) alandaki boşluğu tespit etmek şeklinde sıralanabilir.

8) Alanyazın taramasının aşamaları (konu seçimi, anahtar kelimler, ilgili kaynakları toplama/okuma, yazma ve düzeltme, kaynakçayı hazırlama) Kaynaklar nerelerden toplanır? Veri tabanları, dizinler, akademik incelemeler, tezler, referans kaynaklar, arşivler ve bilgisayar taramaları. Birincil ve ikincil kaynak ne demektir?

9) Sosyal bilimlerde araştırma modelleri ve yöntemleri nelerdir? Paradigma, model ve tasarım ne manaya gelmektedir? Bilimsel ilerleme ve paradigma değişimi nedir? Auguste Comte (üç hal kanunu “tanrıbilimsel-metafizik ve pozitivist aşama), Karl Popper (yanlışlanabilirlik) ve Thomas Kuhn (paradigma değişimi). Nicel ve Nitel paradigmalar arasındaki farklılıklar temelde epistemolojik ve yöntemseldir. Epistemolojik açıdan nicel paradigmalarda bilgi bireyden bağımsız, tek, kesin, nesnel ve aynı sonuca ulaştırırken nitel paradigmada bilgi birey bağımlı dolayısıyla farklı ve kesin değildir. Öznellik ön plandadır ve farklı sonuca ulaştırır. Nicel paradigmada realizm hâkimken nitel paradigmada idealizm hâkimdir. Yöntemsel açıdan ise nicel araştırmada tümdengelim nitel araştırmada ise tümevarım söz konusudur.

10) Nicel paradigma nedir ve temel özellikleri nelerdir? (pozitivizm, tek ve kesin gerçeklik, gerçeklik bireyden bağımsız, nesnellik, ampiriklik, gözlemlenebilirlik, tümdengelimci, indirgemeci, ne kadar ne ölçüde soruları ön planda, genelleme yapma, belli bir yöntemsel yaklaşım, kapsamlı alanyazın, sorunun net bir şekilde tarifi, sayısal veriler, istatistiksel yöntemler, formal ve dışsal bir dil, bu yaklaşımın temel özellikleridir. Nicel verilerin çözümlenmesi (Genel eğilim, değişme, standart sapma, sıklık dağılımları, basit korelasyon, çoklu korelasyon, regresyon ve faktör analizi) vasıtalarıyla yapılır.

11) Nitel paradigma ne demektir ve temel özellikleri nelerdir? (Postpozitivizm, birden çok gerçeklik, birey bağımlı, öznel, tümevarımcı, bütün parçaların toplamından daha fazla bir anlama sahip, niçin ve nasıl soruları sorulur, az bilinen bir sorun derinlemesine incelenir, belgeler ve sözel açıklamalar, informal kişisel dil kullanılır, anlamlar öne çıkar olguların değerlendirildiği ortam önemlidir.)

12) Nitel araştırma yöntemleri (paradigmaları) nelerdir? Bu tekniklerden en önemlileri; örnek olay, alan çalışması, fenomenolojik çözümleme, etnografya, tarihsel araştırma, temellendirilmiş kuram, eylem araştırması, fokus grup, beyin fırtınası, Delfi Tekniği, etraflıca düşünme, söylem analizi, kalitatif içerik analizi (Philipp Mayring şeklinde dile getirilebilir.

13- Bilimsel bir araştırmaların aşamaları nelerdir? Araştırmayı rapor haline getirmede uyulması gereken kurallar nelerdir? Bilimsel bir çalışmanın giriş (sorunsal, soru, hipotez, yöntem, alanyazın, profesyonel önem ve yol haritası) ve sonuç bölümleri yazılırken nelere dikkat edilmelidir?

**Kaynakça:**

Aydınlı Ersel, Kurubaş Erol ve Özdemir Haluk, Yöntem, Kuram, Komplo, Türk Uluslararası İlişkiler Disiplininde Vizyon Arayışları, Asil Yayıncılık, Ankara, 2009.

Çarkoğlu Ali (Ed.), Uluslararası İlişkilerde Araştırma Yöntemleri, Anadolu Üniversitesi Yayınları, 2. Baskı, Eskişehir, 2013.

Erdoğan İrfan, Pozitivist Metodoloji, Erk Yayınları, 2. Baskı, Ankara, 2007.

Kuhn Thomas, Bilimsel Devrimlerin Yapısı, Kırmızı Yayınları, 8. Baskı, İstanbul, 2008.

Punch Keith, Sosyal Araştırmalara Giriş, Nicel ve Nitel Yaklaşımlar, Siyasal Kitabevi, Ankara, 2005.

**Şimşek Ali, Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri, Anadolu Üniversitesi Yayınları, Eskişehir, 2012. (Zorunlu Ders Kitabı)**