

# SKY 329 KARŞILAŞTIRMALI SAĞLIK SİSTEMLERİ

6. Hafta

.

# Sağlık Sistemlerini Karşılaştırma Yaklaşımları

- ▶ Tarihsel yaklaşım
- ▶ Kısmi yaklaşım
- ▶ İdeal tipler
- ▶ Modellemeler

# Tarihsel Yaklaşım

- ▶ Bu yöntem, sağlık sistemlerinde uzun dönemde meydana gelen gelişmeleri analiz etmek için kullanılmaktadır.
- ▶ Bu yöntemde sağlık sistemleri veya reformları tarihsel (uzun vadeli) olarak bir analize tabi tutulur, ayrıca değişen sosyal ve ekonomik şartlarla ilişkili olarak sağlık politikalarının nasıl şekillendiğini ortaya koymak amaçlanır.
- ▶ Tarihsel yaklaşımın dezavantajı tarihsel verileri kullandığı için bu verilerin bulunabilirliği zaman zaman problem olabilmektedir.
- ▶ Ancak diğer karşılaştırma yöntemleri ile beraber tamamlayıcı bir yöntem olarak kullanılabilir.

## Kısmi Yaklaşım

- ▶ Bu yöntemde belli bir grup ülkenin sağlık sistemlerinin, reformlarının veya politikalarının belli bir boyutu karşılaştırılıp analiz edilir. Örneğin,
  - ▶ gelişmekte olan ülkelerin farmasötik politikalarının karşılaştırılması.
  - ▶ Farklı politika ortamına ve yaklaşımlarına sahip, ancak benzer sosyo-ekonomik koşullara sahip ülkelerin (Tanzanya, Mozambik ve Zambiya gibi) benzer sağlık reformlarının sonuçlarını değerlendirmek gibi.

## İdeal Tipler

- Bu yaklaşım; reform girişimlerini, sistemlerini ve politikalarını karakteristikleri ve etkileşimleri açık bir biçimde tanımlanmış olan aktörlerden oluşan bir sağlık sistemi yapısı ile karşılaştırmaktadır.

# Modelleme

- ▶ Bu yaklaşımda, bir ülke sağlık sistemi model olarak seçilir ve diğer ülkelerin bu modele karşılık bir analizi yapılır.
- ▶ Model kullanılırken birçok sorunun karşılaştırmalı bakış açısıyla sorularak cevaplarının da verilmesi gerekmektedir. Bu sorular arasında;
  - ▶ model olarak seçilen sağlık sistemi gerçekten doğru bir model midir?
  - ▶ Bu sistemi model olarak kullanmaya değer mi?
  - ▶ Adapte edilebilecek bir model midir?
  - ▶ Politik olarak uygun mudur? soruları verilebilir.
- ▶ Uluslararası karşılaştırmalarda mevcut veriler kullanılarak politikaların veya sistemlerin karşılaştırılması yoluna gidilmektedir.