



Katastrofik Sağlık Harcamaları Çalışması

Bedirhan ÜSTÜN¹

...

ARTICLE INFO

Article History:

Date Submitted: 08.06.2017

Date Accepted: 01.08.2017

JEL Classification:

I14

I31

I32

Keywords:

Catastropic

Health Expenditure

ABSTRACT

Web tabanlı bir mimari ile anında bütün olasılıkları akıllı bir machine learning (makine öğrenmesi) ile yapılan anket uygulaması haline getirerek nadir bulunan bir duruma ilişkin örnekleme seçmek ve sonrasında ise katastrofik sağlık harcaması yapan bireyleri ya da hanehalklarını zenginleştirmek amacıyla olduklarını belirtmiştir.

¹ Koç Üniversitesi, Psikiyatri Bölümü Öğretim Üyesi, bustun@ku.edu.tr

Web tabanlı bir mimari ile anında bütün olasılıkları akıllı bir machine learning (makine öğrenmesi) ile yapılan anket uygulaması haline getirerek nadir bulunan bir duruma ilişkin örnekleme seçmek ve sonrasında ise katastrofik sağlık harcaması yapan bireyleri ya da hanehalklarını zenginleştirmek amacıyla olduklarını belirtmiştir.

Web tabanlı bu araştırma ile coğrafi bilişim sistemine göre coğrafi lokasyona göre sonuçları değerlendirecek bir alt yapının mümkün olduğunu belirten Sayın Üstün, Sağlık Bakanlığının kabul etmesi durumunda e-nabızın da kullanılmasını önermiştir. Bölgesel farklılıklar (7 kata varan farklılıklar), gelir dilimleri arasındaki farklılıkların önemini altını çizmiştir. Hastaneye yatış oranlarının bölgeye göre %3 ile %20 arasında, kronik hastalık oranı %12 ile %30 arasında, yaşlılık oranının %4 ile %12 arasında sigortalı kesim oranının ise %10 ile %64 arasında ve engelli birey oranının %1 ile %12 arasında değiştiğini belirtmiştir. Buradan hareketle Türkiye'yi homojen bir bütünmüş gibi ele alan bir yaklaşımın kaynakların etkin kullanılmamasına neden olacağını altını çizmiştir. Tarama anketi ile 15.000 hane en verimli sonucu almak üzere seçileceğini, bazı noktaların ise örneğin koruyucu sağlık hizmetleri için yapılan harcamaların katastrofik boyuta erişmediği için aynı şekilde geleneksel sağlık harcamalarının da katastrofik boyuta erişmediği için hesaba katılıp katılmayacağı hususunu üzerinde tartışılabileceğini belirtmiştir. Bu harcamaların ihmal edilebilir boyutlarda olduğunu da sözlerine eklemiştir.

Türkiye'de katastrofik sağlık harcaması yapan ve sağlık harcaması ile yoksullaşan hane oranlarının azaldığını belirten Sayın Üstün, çift yanlı tarama ile ulaşacakları verilerin zengin veriler olacağı ve çok çeşitli sonuçlar ce değerlendirmelere olanak tanıyacağını belirtmiştir. Bundan da önemlisinin toplanan verilerin nasıl kullanıldığı sorunu olduğunu altını çizerek, eşitliğin her zaman adil olmadığını dile getirmiş, hakkaniyet ölçüsün de ihtiyacı olan kişilere daha fazla yardım yapılabilecek bir sistemin geliştirilmesinin elzem olduğunu vurgulamıştır.