

## **An Emprical Study on Turkish Immigration**

**Berna Şafak Zülfikar Savcı**<sup>1</sup>, Çankırı Karatekin University, TR  
[bernazulfikar@gmail.com](mailto:bernazulfikar@gmail.com)

**Hulya Ünlü**, Çankırı Karatekin University, TR  
[hunlu@karatekin.edu.tr](mailto:hunlu@karatekin.edu.tr)

### **Abstract**

There are more immigrants in the world than ever before. According to UN data, the total number of immigrants worldwide in 2013 is 3,2% of the world population with 232 million people. The number of immigrants in 1960 was 92 million, the size of the immigrant population raised to 154 million in 1990 and 175 million in 2000. If the same pace continues, the stock of immigrants will be 405 million by 2050. The increase at the migration stock in time leads to study different aspects of migration. Although migration is a dynamic and multi-dimensional issue and studied by different fields of social sciences such as sociology, economics, demography and political science, the studies of migration have generally focused on theoretical debate and policy suggestions. Patterns of migration, determinants of migration and characteristics of migrants are generally omitted in conducted migration studies. The aim of our study is analyzing of determinants of Turkish migration to OECD countries. The determinants of the migration are evaluated on the basis of the past experiences by gravity model. Our study covers the years between 1960 and 2010. It is known that the determinants of the immigration are analyzed under two main factors that are known as pushing and pulling factor. These factors have included geographical condition, economic, demographic, cultural, historical structures. Appropriate variables which are related to these factors are analyzed in our study in order to provide a macro-level perspective of migration study.

**Keywords:** Migration, Pull and Push Factors, Gravity

**Jel Codes:** F22, O15, C23

## **Türkiye Doğumlu Göçmenlerin Göç Hareketi Üzerine Ampirik Bir Çalışma**

### **Öz**

Dünya'da daha önce olduğundan daha fazla sayıda göçmen yaşamaktadır. Birleşmiş Milletler (UN) verilerine göre 2013 yılında dünya nüfusunun %3,2'sini oluşturan 232 milyon kişi buldukları ülkelerde göçmen olarak yaşamaktadırlar. Bu göçmen sayısı 1960 yılında 92 milyon kişi iken 1990

---

<sup>1</sup> **Corresponding Author:** Çankırı Karatekin University, TR, E-Mail:  
[bernazulfikar@gmail.com](mailto:bernazulfikar@gmail.com)

yılında 154 milyon kişiye ulaşmış ve 2010 yılında ise 175 milyon kişi olmuştur. Projeksiyonlara göre göç etme eğilimi aynı ivme ile değişecek olursa 2050 yılında göçmen sayısı 405 milyon kişiye ulaşacaktır. Zaman içerisinde göçmen stokunda meydana gelen bu artış göç olgusunun farklı boyutlarının çalışılmasına neden olmuştur. Göç olgusunun dinamik ve çok-boyutlu bir yapıda olması nedeniyle göç sosyal bilimlerin; iktisat, demografi, sosyoloji, siyaset bilimi gibi birçok alanı tarafından değerlendirilmiştir. Göç olgusu birçok farklı sosyal bilim alanı tarafından çalışılmış olmasına karşın göç literatürü incelendiğinde gerçekleştirilen çalışmaların genellikle teorik tartışmalara ve politika önerilerine odaklandığı, göç belirleyicileri, göç örüntüleri ve göçmenlerin karakteristiklerine ilişkin değerlendirmelerin ve modellemelerin göz ardı edildiği görülür. Gerçekleştirdiğimiz çalışmada, Türkiye'den OECD ülkelerine verilen dış göçün temel belirleyicilerini ortaya koymak amaçlanmıştır. Geçmiş dönem göç deneyimlerinden yola çıkarak ortaya konulan belirleyiciler çekim modeli (gravity modeling) ile analiz edilmiş ve 1960-2010 arasındaki on yıllık zaman periyotları dikkate alınmıştır. Bilindiği üzere göç hareketi itme ve çekme faktörlerine göre belirlenir. Bu faktörler coğrafik, iktisadi, demografik, kültürel veya tarihsel yapıları içeren faktörlerdir. Çalışma kapsamında bütüncül ve makro-düzeyde bir analiz elde edebilmek amacıyla Türkiye'nin 1960 yılı itibari ile göç hareketi incelenmiş ve bu hareketliliği açıklayan uygun faktörler tercih edilerek göç deneyimi açıklanmaya çalışılmıştır.

**Anahtar Kelimeler:** Göç, İtme-Çekme Modeli, Çekim Modeli  
**Jel Kodları:** F22, O15, C23