

Bölüm 5

EKONOMİK YAKINSAMA: GELİŞMEKTE OLAN ÜLKELER İÇİN BİR PANEL VERİ ANALİZİ

Kurtuluş BOZKURT¹

Yakınsama hipotezi iktisat literatürünün en önemli konularından birisini teşkil etmektedir. Yakınsama hipotezine göre, kapalı ekonomi koşulları altında sermaye faktörünün azalan getiriye sahip olduğu varsayımı nedeniyle ülkeler arasındaki gelir farklılıklarının zamanla azalma eğiliminde olacağı ifade edilmektedir.

Bu bağlamda Solow büyüme modeline göre, göreceli olarak daha yoksul olan ülkeler zengin olan ülkelere kıyasla daha hızlı büyüyecekler ve zamanla yoksul ile zengin ülkelerin gelir düzeyleri bir birine yakınsayacaktır (Christopoulos & Tsionas, 2004).

Yakınsama hipotezi özellikle 1980'li yıllarda iktisatçıların üzerinde tartıştıkları önemli bir çalışma konusu olmuş ve literatürde yakınsama hipotezi; teknolojik yayılım, Neo-klasik büyüme modeli ve küreselleşme sürecine dayandırılmıştır (Rassekh, 1998).

Literatürde farklı örneklem grupları için yakınsama modelini kullanarak yapılmış çok sayıda ampirik çalışma mevcuttur. Yakınsama modelini test eden bu çalışmaların bir kısmı yakınsama hipotezini destekleyen sonuçlara ulaşırken, bir kısım çalışmalar ise yakınsama hipotezini yanlışlayan sonuçlara ulaşmıştır.

Bu noktada çalışmanın amacı, Türkiye'nin de içerisinde yer aldığı Dünya Bankası tarafında Haziran 2017 yılı itibari ile orta üst gelir grubunda yer alan gelişmekte olan ülkelerin ABD'ye ya-

¹ Dr. Öğretim Üyesi, Adnan Menderes Üniversitesi, kurtiboz_48@hotmail.com

KAYNAKLAR

- BAHAR, Ozan, BOZKURT, Kurtuluş and şENTÜRK, Bilge; (2013), “Empirical Testing of Convergence Hypothesis of International Tourism Sector”, *Social Science, Kaunas University of Technology*, Vol. 79, No 1.
- BARRO, R and SALA-I-MARTIN, X.; (1990), “Economic Growth and Convergence Across United States”, www.nber.org/papers/w3419, Erişim Tarihi: 16.10.2013
- BAUMOL, W. J.; (1986), “Productivity Growth, Convergence and Welfare: What the LongRun Data Show?”, *The American Economic Review*, 76 (5): 1072-85.
- BENOS, N. and KARAGIANNIS, S.; (2008), “Convergence and Economic Performance in Greece: Evidence at Regional and Prefecture Level”, *Review of Urban & Regional Development Studies*, 20 (1): 52-69.
- BOZKURT, Kurtuluş & BAHAR, Ozan (2015), “Talep şokları: Türk Turizm Sektörü İçin Bir Analiz”, *Anatolia: Turizm Araştırmaları Dergisi*, 26 (1), s. 29-41.
- BOZKURT, Kurtuluş & BAHAR, Ozan (2015), “Turizm Gelirlerine Yönelik Bir Yakınsama Analizi”, *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi*, Sayı: 15, s. 157-178.
- BOZKURT, Kurtuluş (2013), “Dışsal Teknolojik şoklar ve Ekonomik Büyüme: Gelişmekte Olan Ülkeler İçin Ampirik Bir Analiz”, *Uluslararası Ege Stratejik Araştırmalar Dergisi (ESRJ)*, Cilt 4, Sayı 1.
- BOZKURT, Kurtuluş ve BAHAR, Ozan; (2015), “Turizm Gelirlerine Yönelik Bir Yakınsama Analizi”, *Uluslararası İktisadi ve İdari İncelemeler Dergisi*, Sayı: 15, s. 157-178.
- BOZKURT, Kurtuluş ve YANARDAĞ, Muzaffer Özgür (2017), “Enerji Tüketimi Ve Ekonomik Büyüme: Gelişmekte Olan Ülkeler İçin Bir Panel Eşbütünleşme Analizi”, *Yönetim ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi*, 15(1), 194-213.
- BOZKURT, Kurtuluş; (2012), *Dışsal Teknolojik şokların Gelişmekte Olan Ülkelerin Büyüme Sürecine Etkileri*, Muğla Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat Anabilim Dalı, Yayınlanmamış Doktora Tezi.
- BOZKURT, Kurtuluş; (2018), *Teknolojik Yakınsama: OECD Ülkeleri İçin Bir Analiz*, Sosyal, Beşeri Ve İdari Bilimler 'de Akademik Araştırmalar- V, Gece Kitaplığı Yayınevi, s. 381-370, Ankara.
- BRAGA, V.; (2006), “Regional Growth an Local Convergence: Evidence for Portugal”, <http://www.ersa.org/ersaconfs/ersa03/cdrom/papers/323.pdf>, Erişim Tarihi: 16.10.2013
- BREUSCH, T.S and PAGAN, A.R.; (1980), The Lagrange Multiplier Test and Its Applications to Model Specification Tests in Econometrics, *Review of Economic Studies*, 47, 239-253.
- CHRISTOPOULOS, D. K. and TSIONAS, E. G.; (2004), “Convergence and Regional Productivity Differences: Evidence from Greek Prefectures”, *The Annals of Regional Science*, 38: 387-396.

İktisat Araştırmaları

- DOBSON, S. and RAMLOGAN, C.; (2002), "Convergence and Divergence in Latin America, 1970-1998", *Applied Economics*, 34 (4): 465-470.
- GRANGER, C.W.J.; (1969) "Investigating Causal Relations By Econometric Models And Cross Spectral Methods", *Econometrica*, 37, 424-438.
<http://databank.worldbank.org/>
<http://databank.worldbank.org/data/download/site-content/CLASS.xls>
- IM, K. S., PESARAN, H. and SHIN, Y.; (1997), "Testing for Unit Roots in Heterogenous Panels", <http://www.econ.cam.ac.uk/faculty/pesaran/lm.pdf>, Erişim Tarihi: 16.10.2013.
- IM, K. S., PESARAN, H. and SHIN, Y.; (2003), "Testing for Unit Roots in Heterogenous Panels", *Journal of Econometrics*, 115 (1), 53-74.
- LEE, C. G.; (2009), "The Convergence Hypothesis For Tourism Markets: Evidence From Singapore", *Tourism Economics*, 15 (4): 875-881.
- PESARAN, M. H.; (2006), "A Simple Panel Unit Root Test in The Presence of Cross Section Dependence", *Cambridge Working Papers in Economics*, No: 0346.
- PESARAN, M. H.; (2004), "General Diagnostic Tests for Cross Section Dependence in Panels", *Cambridge Working Papers in Economics*, No: 0435.
- RASSEKH, F., PANIK, M. J. and KOLLURI, B. R.; (2001), "A test of the Convergence Hypothesis: the OECD Experience, 1950-1990", *International Review of Economics and Finance*, 10: 147-157.
- RASSEKH, F.; (1998), "The Convergence Hypothesis: History, Theory, and Evidence", *Open Economies Review*, 9: 85-105.
- SACHS, J. D., BAJPAI, N. and RAMIAH, A.; (2002), "Understanding Regional Economic Growth in India", *Harvard CID Working Paper*, No: 88.
- SIRIOPOULOS, C. and ASTERIOU, D.; (1998), "Testing for Convergence Across The Greek Regions", *Regional Studies*, 32 (6): 537-546.
- UNGER, K.; (2005), "Regional Economic Development and Mexican out-Migration", <http://www.nber.org/papers/W11432>, Erişim Tarihi: 16.10.2013