

INTERNATIONAL CONGRESS ON
POLITICAL, ECONOMIC AND SOCIAL
STUDIES

ABSTRACTS BOOK

Uluslararası

Politik, Ekonomik ve Sosyal Araştırmalar Kongresi

Bildiri Özetleri Kitabı

9-11 November, 2017 Ankara-TURKEY

ISBN: 978-605-67821-4-5

Congress homepage: www.icpess.org

PESA homepage: www.pesa.org.tr



Türkiye’de Enflasyon Dinamikleri: Ampirik Bir İnceleme
Inflation Dynamics of The Turkish Economy: A Empirical Review

Arş. Gör. Muhammed Erkam Doğru

Mersin Üniversitesi erkam@mersin.edu.tr

ÖZET

Bu çalışmada enflasyon teorilerinin gelişim aşamaları ele alınmakta ve geliştirilen güncel yaklaşımlardan olan Hibrit Yeni Keynesyen Phillips Eğrisi (Hibrit YKPE) analizi Türkiye ekonomisi 1991-2015 dönemi enflasyon dinamiklerini açıklamakta güçlü bir yaklaşım olup olmadığı Genelleştirilmiş Momentler Yöntemi (GMM) ile test edilmektedir. Çalışmada ayrıca Hibrit YKPE yaklaşımının dezenflasyonist dönemlerde daha geçerli bir yaklaşım olup olmadığı tartışılmaktadır. Elde edilen bulgular bahsi geçen dönemlerde Türkiye ekonomisi enflasyon dinamikleri açısından enflasyon beklentilerinin geçmiş dönem enflasyon oranlarına göre daha baskın olduğu ve dezenflasyonist dönem ayrıca test edildiğin de bu baskınlığın daha da arttığı yönündedir.

© 2017 PESA Tüm hakları saklıdır.

Anahtar Kelimeler: Enflasyon Teorileri, Hibrit Yeni Keynesyen Phillips Eğrisi, GMM

ABSTRACT

In this study, by considering the developmental stages of inflation theories, we test the Hybrid New Keynesian Phillips Curve (Hybrid YKPE) analysis, developed from current approaches, along with the Generalized Moments Method (GMM) to ascertain whether or not it is a strong approach for explanation of inflation dynamics of the Turkish economy during the 1991 to 2015 period. In the study, we will also debate whether or not the Hybrid YKPE is a more valid approach in disinflationary periods. The findings obtained for the time frame of focus of this study, with regard to the inflation dynamics of Turkey, indicate that inflation expectations are more dominant than lagged inflation rates, and also that testing of the disinflationary period indicate that this dominance is increasing.

© 2017 PESA All rights reserved.

Keywords: Inflation Dynamics, Hybrid New Keynesian Phillips Curve, GMM