

## Enflasyon-Gelir Eşitsizliği İlişkisi: Gelişmiş ve Gelişmekte Olan Ülkeler için Panel Eşik Değer Analizi

*Emin Efecan AKTAŞ* (<https://orcid.org/0000-0001-7751-3275>), Hatay Mustafa Kemal University, Turkey; [efecanaktas@yahoo.com](mailto:efecanaktas@yahoo.com)

*Sevi DOKUZUĞLU* (<https://orcid.org/0000-0002-2888-4755>), Hatay Mustafa Kemal University, Turkey; [sdokuzoglu@mku.edu.tr](mailto:sdokuzoglu@mku.edu.tr)

### Inflation-Income Inequality Nexus: Panel Threshold Analysis for Developed and Developing Countries

#### Abstract

Most of the studies focusing on the differences between countries in income inequality indicate that the explanatory power of empirical analysis can be increased by including monetary policy variables such as inflation level, inflation level flexibility and interest rate into economic models. Particularly, the distributional effects of inflation have become a major topic. The aim of the study is to analyze the non-linear effects of inflation on income inequality. In this context, panel threshold analysis has been implemented for 40 developed and developing countries in the period of 1993-2019. It is concluded that the aspect of the income inequality is determined by the inflation level. The consumer price index (2010 = 100) has been defined as the inflation indicator, and significant levels with single (49,300) and double (45,000) thresholds have been detected. Besides, estimates have been repeated with another inequality indicator for robustness check and similar results have been obtained. The relationship between inflation and income inequality is in the inverse (negative) aspect below the threshold inflation level and in the same (positive) aspect above it. The analysis confirms the existence of nonlinear effects and contributes to literature samples.

**Keywords** : Income Inequality, Inflation, Panel Threshold Analysis.

**JEL Classification Codes** : D63, E31, C24, C33.

#### Öz

Gelir eşitsizliğine ilişkin ülkeler arası farklılıkların konu edildiği çalışmaların çoğu ampirik analizlerin açıklayıcılık gücünün enflasyon seviyesi, enflasyon oranı esnekliği ve faiz oranı gibi para politikası değişkenlerinin iktisadi modellere dâhil edilerek artırılabilmesine işaret etmektedir. Özellikle, enflasyonun dağıtımsal etkileri önemli bir konu haline gelmiştir. Çalışmanın amacı, enflasyonun gelir eşitsizliği üzerindeki doğrusal olmayan etkilerinin analiz edilmesidir. Bu çerçevede, 1993-2019 yıllarını kapsayan dönemde 40 adet gelişmiş ve gelişmekte olan ülke grubu için panel eşik değer analizi gerçekleştirilmiştir. Gelir eşitsizliğinin yönünü enflasyon seviyesinin belirlediği sonucuna ulaşılmıştır. Enflasyon değişkeni olarak tüketici fiyatları endeksi (2010 = 100) tanımlanmış olup tek (49,300) ve çift (45,000) eşikli anlamlı seviyeler tespit edilmiştir. Ayrıca, sağlamlık kontrolü adına tahminler bir diğer eşitsizlik göstergesi ile yinelenmiş ve benzer sonuçlara ulaşılmıştır. Enflasyonun gelir eşitsizliği ile ilişkisi, eşik enflasyon seviyesinin altında ters (negatif) yönlü, üzerinde ise aynı (pozitif) yönlüdür. Analiz, doğrusal olmayan etkilerin varlığını doğrulamakta olup literatür örneklerine katkı sağlamaktadır.

**Anahtar Sözcükler** : Gelir Eşitsizliği, Enflasyon, Panel Eşik Değer Analizi.

## 1. Giriş

Gelir dağılımına ilişkin çok sayıda çalışmada Kuznets (1955) ile ortaya koyulan hipotezin ülkeler arası gelir eşitsizliği farklılıklarının sınırlı bir bölümünü açıklayabildiği; vergi ve harcama politikaları, sosyal transferler, beşeri sermaye ve kamu istihdamı gibi politik ve yapısal değişkenlerin söz konusu farklılıkları açıklamakta daha etkili olduğu ortaya koyulmuştur (Milanovic, 1994; Chu et al., 2000). Özellikle, politik iktisat literatüründe gelirin yeniden dağıtımı, kamunun vergi ve transfer ödemeleri aracılığıyla gerçekleşen maliye politikası uygulamaları ile ilişkilendirilmiştir (Atkinson, 1996; Gottschalk & Smeeding, 1997; Caminada et al., 2017). Bununla birlikte, yapışkan fiyatların, ücret katılıklarının, eksik piyasaların ve hanhalkları arasındaki heterojenliğin analizlere dâhil edilmesiyle birlikte makroekonomik politikaların ve şokların gelir eşitsizliği üzerinde yarattığı etkilere ilişkin yeni bir paradigma ortaya çıkmıştır. Böylece para politikasının da dağıtımsal etkileri önem kazanmıştır (Ribba, 2003; Balcılar et al., 2018; Colciago et al., 2019). Bu çerçevede, para politikası enflasyon, tasarrufların yeniden dağılımı, faiz oranı riski, portföy kompozisyonu, hanhalklarının heterojen yapısı ve gelir kompozisyonu gibi kanallar ile gelir ve servet eşitsizliği üzerinde etkiler yaratmaktadır (Colciago et al., 2019: 1213).

Paranın satınalma gücünde meydana gelen azalışı ifade eden enflasyonun önemi, paranın ekonomilerdeki rolünden kaynaklanmaktadır. Paranın ekonomik faaliyetleri koordine etmekte oynadığı rol nedeniyle zaman içerisinde değerinde meydana gelen değişimler, hanhalklarının refahını etkilemektedir. Diğer yandan, enflasyon vergisinin asimetrik yansımaları önemli dağıtımsal etkiler yaratmaktadır. İktisadi şoklar veya hükümet politikalarında meydana gelen değişimler, genellikle gelir ve servetin yeniden dağılımı ile sonuçlanmakta; hatta bu yeniden dağılım süreci ılımlı enflasyon dönemlerinde bile gerçekleşebilmektedir. Dolayısıyla, enflasyonun dağıtımsal sonuçlarının ihmal edilmesi, enflasyonun ekonomideki etkilerinin değerlendirilmesinde yanıltıcı sonuçlar doğurabilmektedir (Erosa & Ventura, 2002; Doepke & Schneider, 2006).

Pek çok çalışma, enflasyonun borç alanlar-kredi sağlayıcılar, işçi-işveren, kamu sektörü-özel sektör arasındaki yeniden dağıtım etkilerini ele almıştır. Genellikle, enflasyonun düşük gelir gruplarının alım gücünü düşürdüğu, işsizlik oranlarını artırdığı, finansal piyasalarda yüksek gelir gruplarından düşük gelir gruplarına doğru geliri yeniden dağıttığı kabul görmektedir (Blejer & Guerrero, 1990; Chatterjee & Corbae, 1992; Ribba, 2003; Meh et al., 2010). Ancak; enflasyon oranına, enflasyon artış hızına ve eşik değerine, gelirin kaynağına, ülkelerin gelişmişlik düzeyine, kurumsal ve politik yapısına, vergi sistemlerine bağlı olarak söz konusu dağıtımsal etkiler farklılaşmaktadır (Romer & Romer, 1998; Sun, 2011; Menna & Tirelli, 2017; Galli & van der Hoeven, 2001).

Çalışmamız, enflasyonun gelir eşitsizliği üzerindeki etkisini ortaya koymayı amaçlamaktadır. Bu çerçevede, 40 adet gelişmiş ve gelişmekte olan ülkenin yer aldığı örneklem grubuna yönelik olarak doğrusal model ile önce sabit etkili panel veri analizi gerçekleştirilecek; sonrasında enflasyon oranlarında meydana gelen değişimlerin ve

başlangıç enflasyon oranının eşitsizlik seviyesini etkileyebileceği düşünüldüğünden panel eşik değer analizi ile enflasyon-gelir eşitsizliği ilişkisinin farklı rejimlerdeki yönü tespit edilecektir. Analizde, 1993-2019 dönemi için 40 adet gelişmiş ve gelişmekte olan ülkenin seçilmesinin nedeni bağımlı değişken olan gelir eşitsizliği göstergesine ilişkin veri kısıtıdır. Çalışmanın, enflasyonun doğrusal olmayan dağıtımsal etkileri ile ilişkili yerli ve yabancı literatürdeki az sayıdaki çalışmalardan birisi olması bakımından literatüre katkı sağlayacağı düşünülmektedir.

## 2. Teorik Çerçeve

Enflasyon, gelir gruplarını homojen olmayan biçimde ve farklı kanallardan etkilemektedir. Enflasyon; iş gücü gelirleri, sermaye gelirleri ve kamunun transfer ödemeleri üzerinden geliri yeniden dağıtmaktadır. Bu bağlamda, enflasyonun yüksek gelir gruplarına kıyasla düşük gelir gruplarını daha fazla olumsuz yönde etkilediği söylenebilmektedir (Fischer & Modigliani, 1978; Monnin, 2014). Genellikle düşük gelir gruplarında yer alan hanhalklarının birçoğunun geliri iş gücü ücretlerine dayanmaktadır. Özellikle, pazarlık gücü düşük olan grupların varlığında, enflasyona endekslenmeyen ücretler erozyona uğramakta; enflasyon düşük gelir gruplarının satın alma güçlerini azaltmaktadır (Kane & Morisset, 1993). Enflasyonun, gelir eşitsizliğini etkilediği bir diğer kanal ise gelir gruplarının finansal varlıklara olan taleplerinin farklılaşmasıdır. Sturzenegger (1992)'ye göre enflasyona endekslenmiş finansal varlıklara ve yabancı para cinsinden araçlara erişim gelir düzeyi ile aynı yönde ilişkili olduğundan enflasyonist süreçlerde düşük gelir grupları nominal gelirlerini korumakta daha yetersiz kalmaktadır. Kamunun transfer ödemelerinin reel değerinin enflasyona bağlı olarak azalması ve söz konusu ödemelerin düşük gelir gruplarına yönelik olması nedeniyle de enflasyon gelir eşitsizliğini artırabilmektedir. Bununla birlikte, enflasyonun kamu gelirlerini aşındırması olarak tanımlanan Olivera- Tanzi etkisi ise örtük bir gelir transferine neden olabilmektedir. Bunun nedeni, vergi ödemelerinin tüm vergi mükellefleri için aynı gecikme sürelerine tabi olmamasıdır (Kane & Morisset, 1993). Artan oranlı vergi sistemlerinin varlığı da enflasyonist süreçlerde gelir dağılımını bozucu etkilerin ortaya çıkmasına neden olabilmektedir. Enflasyonist dönemlerde, reel gelirlerinde artış gerçekleşmeyen hanhalklarının, bir üst vergi dilimine girerek daha yüksek oranda vergilendirilmesiyle sonuçlanan süreç gelir dağılımını olumsuz yönde etkileyebilmektedir (Sieroń, 2017).

Diğer yandan, beklenmeyen enflasyon gelir dağılımını düzeltici etkilere de neden olabilmektedir. Literatürde, "borçlu-alacaklı hipotezi" olarak ifade edilen yaklaşıma göre beklenmeyen enflasyon nominal yükümlülüklerin reel değerini azaltmakta ve borçlu ile alacaklı arasında geliri borçlu lehine yeniden dağıtmaktadır. Genellikle, borçlu kesimin düşük ve orta gelir gruplarından; alacaklı kesimin ise yüksek gelir gruplarından olduğundan hareketle enflasyonun gelir dağılımını iyileştirebileceği sonucuna ulaşılabilmektedir. Benzer koşullar, kamunun nominal yükümlülükleri için de geçerlidir (Meh & Terajima, 2009).

Enflasyon ve gelir eşitsizliği arasındaki ilişki paranın nötr olmadığı varsayımına dayanan Cantillon Etkisi ile de açıklanmıştır. Buna göre para arzının artırılması enflasyonu

kademeli biçimde artırmakta; yeni paranın ilk alıcıları ve son alıcıları arasında gelirin yeniden dağıtımına neden olmaktadır. Yeni paranın piyasaya sürüldüğü süreçte fiyat artışları hemen gerçekleşmediğinden yeni paranın ilk alıcıları son alıcılarına göre daha avantajlı olmaktadır. Düşük gelir grupları yeni paranın son alıcıları olduğundan; yeni paraya ulaşmaktaki söz konusu zaman farkı geliri düşük gelir grupları aleyhine yeniden dağıtmaktadır (Sieroń, 2017).

### 3. Ampirik Literatür

Literatürde yer alan çalışmaların bir çoğu gelir eşitsizliğini etkileyen mali veya yarı-mali kanallar ile ilişkili iken; enflasyonun geliri yeniden dağıtıcı etkisinin konu edildiği çalışmalara da sıklıkla rastlanmaktadır. Nominal ücret katılıkları, yapışkan fiyatlar, ekonominin yapısal özellikleri, gelir ve servet kaynağındaki farklılıklar, gelişmişlik düzeyi, politik ve kurumsal yapı gibi değişkenler enflasyon - gelir eşitsizliği ilişkisinin ülkeler arasında farklılaşmasına neden olmaktadır.

Bach & Ando (1957), enflasyonun gelirin yeniden dağıtımına ilişkin etkilerine dair çok az gösterge bulunduğunu; söz konusu etkinin ise karmaşık ve belirsiz süreçlerle ilişkili olduğunu ifade etmiştir. Nolan (1988), İngiltere için; Björklund (1991) ise İsveç için enflasyonun gelir eşitsizliği üzerinde anlamlı bir etkisinin bulunmadığı sonucuna ulaşmıştır. Benzer şekilde, Jäntti & Jenkins (2010) 1961-1990 yıllarını kapsayan dönemde İngiltere için enflasyon ve işsizliğin gelir eşitsizliği üzerinde herhangi bir anlamlı etki yaratmadığı; Ang (2010) ise Hindistan için parasal istikrarsızlığın gelir eşitsizliği üzerinde herhangi bir negatif etkisinin bulunmadığı sonucuna ulaşmıştır.

Diğer yandan, Wolff (1979) 1969-1975 yıllarını kapsayan dönemde Amerika'daki enflasyonist sürecin artan oranlı vergileme etkisi göstererek daha eşit bir servet dağılımına neden olduğu sonucuna ulaşmıştır. Achdut (1996) ile 1979-1993 yıllarını kapsayan dönemde İsrail için ortaya koyulan analizde gelir eşitsizliğindeki dalgalanmalar 2 ayrı dönemde ele alınmıştır. 1979-1984 yılları yüksek enflasyon dönemi iken 1985-1993 yılları fiyat istikrarı dönemi olarak analize konu edilmiştir. Fiyat istikrarı dönemi, yüksek işsizlik rakamları ile ilişkilendirilmiş ve bu dönemde gelir eşitsizliğinin arttığı sonucuna ulaşılmıştır. Ayrıca, çalışmada vergilerin enflasyonist dönemde geliri yeniden dağıtıcı etkisinin parasal istikrar döneminde zayıfladığı ortaya koyulmuştur. Mumtaz & Theophilopoulou (2017) ile 1969-2012 yılları arasında İngiltere'de gelir eşitsizliğinde meydana gelen artışların para politikası şoklarıyla ilişkili olup olmadığı analiz edilmiştir. Çalışmada, para politikası şoklarının İngiltere'deki kazanç, gelir ve tüketim eşitsizliğini etkileyip etkilemediği ele alınmıştır. Yapısal Vektör Otoregresyon Modeli (SVAR) kullanılarak daraltıcı para politikası şoklarının kazanç, gelir ve tüketim eşitsizliğinde artışa yol açtığı sonucuna ulaşılmıştır. Zheng (2020) ise enflasyonun gelir eşitsizliği üzerindeki etkisini analiz etmek için heterojen haneleri menü maliyetleri yoluyla parasal bir Schumpeterci büyüme modeline dâhil etmiş; enflasyonun ekonomik büyümeyi ve gelir eşitsizliğini azalttığı sonucuna ulaşmıştır.

Bununla birlikte, Romer & Romer (1998) ile 1970-1990 yıllarını kapsayan dönemde 76 ülke için ülkelerarası regresyon analizi gerçekleştirilmiş, enflasyonun gelir dağılımını kötüleştirdiği sonucuna ulaşılmıştır. Easterly & Fischer (2001), 38 ülke için hanehalkı verilerine dayanarak enflasyonun gelir eşitsizliğini artırdığı, düşük gelir gruplarının refahının enflasyonla doğrusal olmayan bir biçimde ters yönlü ilişkide olduğu sonucuna ulaşmıştır. Erosa & Ventura (2002) ABD'de enflasyonun azalan oranlı bir vergi gibi etki yarattığını tespit ederek enflasyon vergisinin bireylerin tüketim düzeyine bağlı olması ve düşük gelirli larının varlıklarının daha büyük bir bölümünü nakit olarak tutmaları nedeniyle enflasyonun gelir eşitsizliğini artırdığını ortaya koymuştur. Albanesi (2007), enflasyon vergisinin asimetrik biçimde düşük gelir gruplarına yansımaları politik iktisat modelleri ile göstermiş, 51 gelişmiş ve gelişmekte olan ülke için 1966-1990 yıllarını kapsayan dönemde enflasyonun gelir eşitsizliğini artırdığı bulgusuna ulaşmıştır. Çalışmada, ortalama enflasyon oranı ile gelir eşitsizliği arasında gözlemlenen korelasyonun, maliye politikasının belirlenmesinin altında yatan bir dağıtım çatışmasının sonucu olarak gerçekleştiği ifade edilmektedir. Buna göre alt gelir gruplarının yüksek enflasyon dönemlerinde politik pazarlık gücü zayıflamakta, böylece gelir eşitsizliği artmaktadır. Thalassinos, Uğurlu & Muratoğlu (2012) ise 2000-2009 yıllarını kapsayan dönemde 13 Avrupa ülkesi için enflasyon gelir eşitsizliği ilişkisini panel veri metodu ile analiz etmiş, gelir eşitsizliğinin belirleyicileri olarak istihdam düzeyi, büyüme oranı ve dışa açıklık değişkenlerini kontrol değişkeni olarak kullanmış ve enflasyonun gelir eşitsizliğini anlamlı ve pozitif yönde etkilediği hipotezini doğrulamıştır.

Enflasyon - gelir eşitsizliğine dair ilişki *merkez bankası bağımsızlığı* çerçevesinden de değerlendirilmiştir. Dolmas, Huffman, & Wynne (2000) merkez bankasının bağımsız olmadığı ülkelerde geliri yeniden dağıtıcı kamu politikalarına yönelik politik baskıların; yüksek enflasyonist süreçlerle sonuçlanacağına işaret etmektedir. Buna göre bağımsız olmayan merkez bankalarının varlığında, yeniden dağıtıcı politikaların finansmanı para arzının kontrolsüz olarak artırılmasıyla gerçekleşmekte; böylece yeniden dağıtıcı kamu politikalarının neden olduğu enflasyon paradoksal biçimde gelir dağılımını daha da bozucu etkiler yaratmaktadır.

Literatürde, enflasyonun gelir eşitsizliği üzerindeki etkisinin başlangıç enflasyon oranına göre değişim gösterdiği çalışmalar da mevcuttur. Buna göre başlangıç enflasyon oranı yüksekse, enflasyonu düşürmek gelir eşitsizliğini azaltabilmekte; ancak düşük ise enflasyonu düşürmek daha yüksek eşitsizlik seviyesine neden olabilmektedir. Bu çerçevede, enflasyonun neden yalnızca düşük enflasyon oranlarına sahip ülkelere ilişkin zaman serisi analizlerinde gelir dağılımını iyileştirdiği; ancak çoğu ülkeler arası karşılaştırmalarda ve yüksek enflasyona sahip ülkelerin dâhil edildiği panel veri analizlerinde gelir dağılımını bozucu etkiler yarattığı açıklanabilmektedir (Galli & van der Hoeven, 2001: 2). Bulır (2001) fiyat istikrarının gelir dağılımı üzerindeki etkisinin doğrusal olmadığını ortaya koymuş, Kuznets (1955)'in gelir dağılımı ile ilişkili hipotezine enflasyonu da dâhil etmiştir. Buna göre 75 ülke için yapılan çalışmada, enflasyon gelir eşitsizliğini artırmakta ve söz konusu etki hiperenflasyonist ülkelere daha güçlü gerçekleşmektedir. Çalışmada, %5 oranında bir enflasyon eşiği tespit edilmiştir. Eşik değerin altında enflasyonda meydana gelen düşüş gelir

eşitsizliğini artırmakta, eşik değerin üzerinde ise gelir eşitsizliğini azaltmaktadır. Galli & van der Hoeven (2001), enflasyondaki bir artışın gelir eşitsizliğini hem azaltabileceğini hem artırabileceğini ve bunun büyük ölçüde başlangıçtaki enflasyon düzeyine bağlı olduğunu göstermiştir. Çalışmada, bu eşik değerin Amerika için %6 olduğu sonucuna ulaşılmıştır. Monnin (2014), 10 OECD ülkesi için 1971-2010 yıllarını kapsayan döneme ilişkin panel veri analizi gerçekleştirmiş, uzun dönemde enflasyon ile gelir eşitsizliği arasında minimum eşik değer enflasyon oranı yaklaşık %13 olan ve doğrusal olmayan bir ilişki tespit edilmiştir. Eşik enflasyon oranının altında enflasyon ile gelir eşitsizliği arasında ters yönlü bir ilişki, üzerinde ise aynı yönlü bir ilişki ampirik olarak doğrulanmıştır. Balcılar vd. (2018) ise gelir eşitsizliği ve enflasyon oranı arasındaki ilişkiyi değerlendirmek için 1976-2007 yıllarını kapsayan dönemde 50 Amerikan eyaleti için bir analiz gerçekleştirmiştir. Buna göre eşik bir enflasyon değerinin üzerinde, enflasyon ve gelir eşitsizliği arasında aynı yönlü ilişki, eşik değerin altında ise ters yönlü bir ilişki tespit edilmiştir. %3 olarak tespit edilen eşik enflasyon oranı ile enflasyonun ekonomik büyüme, ücret geliri ve borçlu-alacaklı ilişkisi üzerindeki etkisi nedeniyle gelir dağılımını farklı yönde etkilediği gösterilmektedir.

#### 4. Veri ve Yöntem

Çalışmada; 40 adet gelişmiş ve gelişmekte olan ülkenin<sup>1</sup> 1993-2019 yılları arası yıllık verilerinden faydalanılmıştır. Ülkelerin seçimindeki en önemli zorluk veriye ilişkin kısıttır. Gini gelir eşitsizliği katsayısı, çalışmada tercih edilen Hansen (1999) panel eşik değer analizi çerçevesinde kayıpsız bir şekilde elde edilmek zorundadır. Diğer tüm değişkenlerin de dengeli panel oluşturulması bakımından eksiksiz elde edilmesi gerekmektedir. Gelir eşitsizliği katsayıları ile ilişkili zorluk güncel, güvenilir ve kayıpsız göstergelere ulaşamamaktan kaynaklanmaktadır. Standardize Edilmiş Dünya Gelir Eşitsizliği Veritabanından (Version 9.1) elde edilen gelir eşitsizliği katsayısı 0 (en düşük eşitsizlik katsayısı) ile 100 (en yüksek eşitsizlik katsayısı) arasında değer almaktadır (Solt, 2020: 1184-1186). Vergi ve transferler sonrası hanehalkı harcanabilir gelirin göstergesi olan gelir eşitsizliği katsayısı, modelde kullanılan bağımlı değişkeni göstermektedir. Sağlık kontrolü için vergi ve transferler öncesi hanehalkı harcanabilir gelirin göstergesi olan gelir eşitsizliği katsayısı da analize dâhil edilmiştir. Enflasyon değişkeni, eşik değişken olarak tanımlanmıştır ve değişken Dünya Bankası Veritabanı'ndan elde edilmiştir. Enflasyon değişkeni tüketici fiyatları cinsinden (2010=100) regresyona dâhil edilmiştir. Verilere ilişkin özet bir bilgi niteliğindeki Tablo 1'de değişkenler, göstergeler ve değişkenlerin elde edildiği kaynaklar yer almaktadır. Kontrol değişkenler de Dünya Bankası Veritabanından elde edilmiştir. Kontrol değişkenlere ilişkin özet bilgi de Tablo 1'de yer almaktadır. Bu değişkenler ISSIZLIK, ACIKLIK, TUKETIM, BUYUME ve YATIRIM değişkenleridir.

<sup>1</sup> Ermenistan, Belçika, Brezilya, Bulgaristan, Kanada, Çin, Kolombiya, Kosta Rika, Danimarka, Dominik Cumhuriyeti, El Salvador, Estonya, Finlandiya, Gürcistan, Honduras, Macaristan, Endonezya, İtalya, İrlanda, Kazakistan, Kırgızistan, Malezya, Moldova, Hollanda, Norveç, Panama, Paraguay, Peru, Polonya, Romanya, Rusya, Singapur, Tayland, Türkiye, Ukrayna, Birleşik Krallık, Amerika Birleşik Devletleri, Uruguay, Vietnam, Ekvator.

Değişkenler, enflasyon-eşitsizlik ilişkisi açısından önemli etkilere sahip olduğu öngörülen göstergeler arasından önceki literatür (Balcılar vd. 2018) ile uyumlu olarak tercih edilmiştir.

**Tablo: 1**  
**Veriye İlişkin Bilgi**

Değişken	Gösterge	Kaynak
<b>Bağımlı Değişken:</b> <i>GINI_NET</i> ve <i>GINI_MKT</i> (Sağlamlık kontrolü için)	Vergi ve transferler öncesi ve sonrası hanehalkı geliri ile denkleştirilmiş gelir eşitsizliği göstergesi	Frederick Solt Standardize Edilmiş Dünya Gelir Eşitsizliği Veritabanı
<b>Eşik Değişken:</b> <i>ENFLASYON</i>	Tüketici Fiyatları Endeksi (TÜFE) 2010 = 100	Dünya Bankası Veritabanı
<b>Kontrol Değişkenler</b>		
<i>ISSIZLIK</i>	İşgücünün toplam yüzdesi cinsinden toplam işsizlik oranı (Uluslararası Çalışma Örgütü yöntemine göre)	Dünya Bankası Veritabanı
<i>ACIKLIK</i>	GSYH yüzdesi olarak mal ve hizmetlerin ihracat ve ithalat toplamı	Dünya Bankası Veritabanı
<i>TUKETIM</i>	cari fiyatlarla (\$) hükümetin nihai tüketim harcamaları	Dünya Bankası Veritabanı
<i>BUYUME</i>	cari fiyatlarla (\$) kişi başına düşen gayri safi yurtiçi hâsıla	Dünya Bankası Veritabanı
<i>YATIRIM</i>	cari fiyatlarla (\$) gayri safi sabit sermaye oluşumu	Dünya Bankası Veritabanı

Tablo 2’den de görülebileceği gibi Gini katsayısı ölçümleri ülkeler arasında çok fazla farklılık göstermemektedir. Eşik değişken olan ve tüketici fiyatları cinsinde tanımlanan enflasyon değişkeni ise ülkeler arasında önemli ölçüde farklılaşmaktadır. Kontrol değişkenlerden *BUYUME* ve *ACIKLIK* değişkeni hariç değişkenlerin ülkeler özelinde birbirine yakın seyrettiği; serilerin standart sapmalarının ve ortalamalarının da ihmal edilebilir düzeyde farklılaştığı görülmektedir.

**Tablo: 2**  
**Tanımlayıcı İstatistikler**

Değişken	Gözlem	Ortalama	Standart Sapma	Minimum Değer	Maksimum Değer
<i>GINI_NET</i>	1080	37,01	8,23	21,90	54,30
<i>GINI_MKT</i>	1080	46,16	6,53	21,90	63,20
<i>ENFLASYON</i>	1080	84,97	36,71	0,20	281,659
<i>ISSIZLIK</i>	1080	7,11	3,69	0,21	20,71
<i>ACIKLIK</i>	1080	91,88	59,50	15,63	437,32
<i>BUYUME</i>	1080	15018,65	18789,25	182,30	102913,00
<i>YATIRIM</i>	1080	1,91e+11	6,40e+11	6,70e+07	6,10e+12
<i>TUKETIM</i>	1080	1,29e+11	3,73e+11	1,50e+08	3,00e+12

#### 4.1. Doğrusal Sabit Etkili Model

Sabit etkili panel veri modelleri birim etkilerinin, başka bir ifade ile birimler arası farklılıkların sabit olduğu durumlarda kullanılmaktadır. Bu etki, tahmin sonuçları içerisinde sabit parametre ile ifade edilmektedir. Gözlemlenemeyen birim etkilerinin modelde yer alan açıklayıcı değişkenlerle ilişkili olduğu sabit etkili panel veri modellerinde eğim parametreleri tüm birimler için aynı olsa da sabit panel birimlere göre değişmektedir. Birim etkilerinin analiz edildiği regresyon sabiti deterministik olmamakla birlikte örnek birimlerin üzerine yoğunlaştığı gözlemlenmektedir. Örnek birimlerin büyük bir anakütleden gelmediği durumlarda bu modeller kovaryans modelleri olarak tanımlanmaktadır. Belirli bir  $N$  sayıdaki panel birim tahminlere konu olmaktadır (Ün, 2018: 60).

$$Y_{it} = \alpha_{it} + \beta_{2it}X_{2it} + \beta_{kit}X_{kit} + U_{it} \quad (1)$$

$$\alpha_{it} = \alpha_i \text{ tüm } t\text{'ler için}$$

$$\beta_{kit} = \beta_k \text{ tüm } i \text{ ve } t \text{ 'ler için } (k=2,3,\dots,K)$$

Birimlere göre meydana gelen farklılıkların eğim katsayılarını etkilediği durumlar için sabit katsayılı modeller kullanılmaktadır (Ün, 2018: 60).

$$\alpha_{kit} = \alpha_{ki} \text{ tüm } i \text{ 'ler için } J=1,\dots,N; t=1,\dots,T; k=1,\dots,k$$

Sabit etkili modellerde bağımsız değişkenlerin hata terimi bileşenleri ile ilişkisiz olduğu varsayımı bulunmamaktadır. Tesadüfi etkili modellerde ise hata terimi bileşenleri ile modeldeki bağımsız değişkenlerin ilişkisiz olduğu varsayılmaktadır. Sabit etkili model ile tesadüfi etkili modelin kullanılması konusunda bir ön bilgi var ise buradan hareketle tahminler gerçekleştirilebilir. Enflasyonun gelir eşitsizliği üzerindeki eşik etkisinin tahmin edildiği çalışmada bu ön bilginin varlığını ihtiva eden Hansen (1999) analizi kullanılmaktadır. Öte yandan, sabit etkili modeller serilerde içsellik, değişen varyans, otokorelasyon ve yatay kesit bağımlılığı olup olmamasına bağlı olarak farklı tahmincilerin kullanılabilmesini önermektedir. Çalışmada, Hansen (1999) yaklaşımı sözü edilen durumları bertaraf eden bir analiz olması ve yöntemsel üstünlük sağlaması sebebiyle tercih edilmiştir. İlişkinin doğrusal olup olmadığının test edildiği çalışmada Hansen (1999) eşik analizinden önce doğrusal model ile öntahmin niteliğinde bulgulara ulaşılması hedeflenmiştir.

## 4.2. Tek Eşikli Model

Hansen (1999) eşik regresyon modellerinin tahminini sağlayacak bir asimptotik dağılım teorisi sunmaktadır. Önyükleme (bootstrap) yöntemi kullanarak geleneksel yöntemlerden farklılaşmaktadır ve eşik regresyon modellerinin tahmin edilmesine olanak tanımaktadır. Bir örnekteki tüm gözlemler içerisinde regresyona ilişkin fonksiyonların aynı mı, yoksa ayrı mı olduklarını belirlemek için yöntem geliştirmiştir. Bireysel gözlemlerin gözlemlenen bir değişkenin değerine göre ayrı rejimlerde değerlendirilip değerlendirilemeyeceği eşik regresyon modelleri ile tespit edilmektedir. Hansen (1999) ekonometrik tekniklerin eşik regresyonu için yöntemsel algılarının avantajına karşın etkili sonuçlar ortaya koymadığını iddia etmektedir. Eşik regresyonu için panel veriler ile etkili ekonometrik teknikleri kullanmaktadır. Bir asimptotik dağılım teorisi geliştirdiği çalışmasında seriler için güven aralıkları oluşturmuştur. Bootstrap (önyükleme) yöntemini de eşik etkisinin istatistiksel değerini ifade etmek için kullanmaktadır. Eşik etkinin test edilebilmesi için iki aşamalı sıradan en küçük kareler yaklaşımından faydalanılmaktadır. Bunu yaparken ilk olarak her bir olası eşik değer için hata kareleri toplamının birbirinden bağımsız olarak hesaplandığı, sonra ise ilgili bu değerlerin minimize edildiği bir yöntem kullanılmaktadır. Nihayetinde, eşik parametresi tarafından belirlenen ayrı rejimlerde katsayı parametreleri tahmin edilmektedir (Hansen, 1999: 345-346). Hansen (1999) çoklu doğrusallık ve endojenite gibi sorunların çözümünde metodolojik üstünlük sağlayan bir yöntem olarak eşik değer analizlerinde son zamanlarda yaygın olarak kullanılmaktadır. Tanı testleri bakımından Hansen (1999) çalışmasında kısıtlara işaret etmekte olup gelecek çalışmaların heteroskedastisite (değişen varyans), bağımlı değişkenin gecikmeli değeri,



tesadüfî etkiler vb. unsurların gelecek çalışmalar açısından dikkate alınmasını önermektedir. Nitekim, dinamik panel eşik modelleri de bu çerçevede kullanılmaktadır. Ancak, mevcut istatistikî ve ekonometrik paket programlar vasıtası ile tanı testleri için yeterli destek sağlanamamaktadır ve testlerin manuel olarak çalıştırılması gerektiği düşünülmektedir. Bu çalışma ise sabit etkiler panel eşik analizini merkeze almaktadır. Hansen (1999) tek eşikli modeli şu şekilde belirtmektedir (Hansen, 1999: 347; Wang, 2015: 122):

$$y_{it} = \mu + X_{it} (q_{it} < \gamma)\beta_1 + X_{it} (q_{it} \geq \gamma)\beta_2 + u_i + e_{it} \quad (2)$$

Burada  $q_{it}$  eşik değişkendir.  $\gamma$  ise eşitliği  $\beta_1$  ve  $\beta_2$  olmak üzere iki rejime ayıran eşik parametresidir.  $u_i$  ve  $e_{it}$  sırasıyla bireysel etkileri ve hata terimini göstermektedir. (2) nolu denklemi aşağıda şekilde göstermek de mümkündür.  $I$  gösterge fonksiyonunu temsil etmektedir (Hansen, 1999: 347; Wang, 2015: 122):

$$y_{it} = \mu + X_{it} (q_{it}, \gamma)\beta + u_i + e_{it}$$

$$X_{it} (q_{it}, \gamma) = \begin{cases} X_{it} I (q_{it} < \gamma) \\ X_{it} I (q_{it} \geq \gamma) \end{cases} \quad (3)$$

$\gamma$  eşik parametresi veri iken  $\beta$ 'nin en küçük sıradan kareler tahmincisi (4) nolu denklemdeki gibidir (Hansen, 1999: 349; Wang, 2015: 122):

$$\hat{\beta} = \{X^*(\gamma)'X^*(\gamma)\}^{-1} \{X^*(\gamma)' y^*\} \quad (4)$$

$y^*$  ve  $X^*$  grup içi sapmalardır. Artık kareler toplamı  $\hat{e}^{**}$  ve  $\hat{e}^*$ 'dir.  $\gamma$  eşik parametresini tahmin etmek için  $q_{it}$  eşik değişkenin alt kümesinin hesaplanması gerekmektedir. Tüm örnekleme test etmek yerine seri,  $(\underline{\gamma}, \bar{\gamma})$  aralığında sınırlandırılmaktadır. Bu aralıklar  $q_{it}$  eşik değişkenin dağılımıdır.  $\gamma$ 'nin tahmincisi artık kareler toplamını minimize eden değerdir ve (5) nolu denklemdeki gibidir (Hansen, 1999: 349; Wang, 2015: 122):

$$\hat{\gamma} = \arg \min S_1 \gamma$$

$$\gamma \quad (5)$$

$\gamma$  hesaplanıyorsa, model sıradan doğrusal modelden farklı değildir. Ancak, hesaplanıyorsa  $\gamma$  tahmincisinin dağılımını standart dışı yapan rahatsız edici bir parametre (nuisance parameter) problemi vardır. Hansen (1999)  $\hat{\gamma}$ 'nin  $\gamma$  için tutarlı bir tahminci olduğunu kanıtlamıştır.  $\gamma = \gamma_0$ 'ı test etmenin en iyi yolunun en çok olabilirlik oranı ( $LR$ ) ile "reddedilmeyen bölge" yönteminin kullanılarak güven aralığı oluşturmak olduğunu savunmuştur ve bu istatistik şu şekildedir (Hansen, 1999: 351; Wang, 2015: 122):

$$LR_1(\gamma) = \frac{\{LR_1(\gamma) - LR_1(\hat{\gamma})\}}{\hat{\sigma}^2} \xrightarrow{Pr} \xi$$

$$\Pr(x < \xi) = (1 - e^{-\frac{x}{2}})^2 \quad (6)$$

Güven aralığı  $\alpha$  veri iken alt sınır,  $LR$  serisindeki maksimum değere karşılık gelir ve bu değer  $\alpha$  dağılımından daha küçüktür. Üst sınır ise  $LR$  serisindeki  $\alpha$  dağılımından daha küçük olan minimum değere karşılık gelir.  $\alpha$  dağılımı (7) nolu denklemin aşağıdaki ters fonksiyonundan hesaplanmaktadır (Hansen, 1999: 352; Wang, 2015: 123):

$$c = -2\log(1 - \sqrt{1 - \alpha}) \quad (7)$$

Şöyle ki, 0.1, 0.05 ve 0.01 güven aralıkları için üç adet kritik değer hesaplanmaktadır. Eğer en çok olabilirlik oranı  $LR_1(\gamma_0)$  dağılımın kritik değerleri  $c(\alpha)$ 'dan büyük ise boş hipotez reddedilmektedir. Bir eşik etkisinin test edilmesi, katsayıların her rejimde aynı olup olmadığının test edilmesiyle aynıdır. Boş hipotez ve alternatif hipotez (doğrusal ve tek eşikli model) (8) nolu eşitlikteki gibidir (Hansen, 1999: 351; Wang, 2015: 123):

$$H_0: \beta_1 = \beta_2 \quad H_a: \beta_1 \neq \beta_2 \quad (8)$$

$F$  istatistiği ise (9) nolu eşitlikteki gibidir (Hansen, 1999: 350; Wang, 2015: 123):

$$F_1 = \frac{S_0 - S_1}{\hat{\sigma}^2} \quad (9)$$

Boş hipotezin ( $H_0$ ) geçerliliği durumunda,  $\gamma$  eşik parametresi belirlenmemektedir ve  $F_1$  istatistiği standart olmayan asimptotik bir dağılım göstermektedir. Bu sebeple, eşik etkisinin anlamlılığının test edilmesi bakımından  $F$  istatistiğinin kritik değerleri için önyükleme (bootsrap) yöntemi kullanılmaktadır.  $F$  istatistiği testinin p-değeri anlamlılık düzeyi, eşik etkisinin anlamlı olup olmadığını belirtmektedir. Eğer anlamlı bir eşik test edilmiş ise  $F$  istatistik değerinin, dağılımın kritik değerleri  $\alpha$ 'nın güven aralıkları için tahmin edilen katsayılarından büyük olduğu gözlemlenmektedir.

### 4.3. Çok Eşikli Model

Hansen (1999) çok eşikli modeller için de tahmin yapılmasına olanak tanımaktadır. Çift eşikli örnek bir model şu şekildedir (Hansen, 1999: 353; Wang, 2015: 123):

$$y_{it} = \mu + X_{it}(q_{it} < \gamma_1)\beta_1 + X_{it}(\gamma_1 \leq q_{it} < \gamma_2)\beta_2 + X_{it}(q_{it} \geq \gamma_2)\beta_3 + u_i + e_{it} \quad (10)$$

$\gamma_1$  ve  $\gamma_2$  eşik parametreleri olup eşitliği  $\beta_1$ ,  $\beta_2$  ve  $\beta_3$  olmak üzere üç ayrı rejime ayırmaktadır. Pek fazla kullanılmayan grid aralığı (grid interval) yöntemi kullanılarak eşitliğin  $(N \times T)^2$  defa hesaplanması gerekmektedir. Bai (1997) ve Bai ve Perron'a (1998) göre ardışık tahminci tutarlıdır; bu nedenle eşikler aşağıdaki gibi tahmin edilmektedir (Hansen, 1999: 353; Wang, 2015: 123):

$$\begin{aligned} \hat{\gamma}_2^r &= \arg \min S_2^r(\gamma_2) \\ S_2^r &= S \{ \min(\hat{\gamma}_1, \gamma_2) \max(\hat{\gamma}_1, \gamma_2) \} \\ LR_2^r(\gamma_2) &= \frac{\{S_2^r(\gamma_2) - S_2^r(\hat{\gamma}_2^r)\}}{\sigma_{22}^2} \end{aligned} \quad (11)$$

$$\begin{aligned} \gamma_1^r &= \arg \min \{S_1^r(\gamma_1)\} \\ S_1^r &= S \{ \min(\hat{\gamma}_1, \gamma_2) \max(\hat{\gamma}_1, \gamma_2) \} \\ LR_1^r(\gamma_1) &= \frac{\{S_1^r(\gamma_1) - S_1^r(\hat{\gamma}_1)\}}{\sigma_{21}^2} \end{aligned} \quad (12)$$

Eşik etkisi testi de ardışıktır; yani tek eşikli bir modelde sıfır hipotezi reddedilirse, çift eşikli model de test edilmelidir. Boş hipotez, tek eşikli bir modeldir ve alternatif hipotez, çift eşikli bir modeldir.  $F$  istatistiği ise şu şekilde oluşturulmaktadır (Hansen, 1999: 354; Wang, 2015: 124):

$$F_2 = \frac{\{S_1^r(\gamma_1) - S_1^r(\hat{\gamma}_1)\}}{\sigma_{22}^2} \quad (13)$$

Tek eşikli modelde olduğu gibi bootstrap (önyükleme) yöntemi kullanılmaktadır. Boş hipotez veri iken  $H_0$   $DGP$ ,  $X_{it}^* \beta_S + v_{it}^*$  şeklinde yeni bir seri oluşturulmaktadır.  $\beta_S$ ,  $H_a$   $DGP$  veri iken tek eşikli modelin bir tahmincisidir. İki den fazla eşik parametresine sahip modeller için de işlem benzerdir. Chan (1993) ve Hansen (1999),  $\beta$  (eğitim parametresi) sonucunun ve tahminin güvenilirliğinin eşik tahminine bağımlılığının birinci dereceden asimptotik öneme sahip olmadığını, dolayısıyla  $\beta$  (eğitim parametresi) tahminine  $\gamma$  veri olduğu için devam edilebileceğini ifade etmektedir (Hansen, 1999: 354-355; Wang, 2015: 124).

Bu çalışmanın verilerini ve amacını Hansen (1999) çerçevesinde değerlendirmek mümkün olup model, enflasyonun gelir eşitsizliği etkilerinin analizinde, içsel şekilde alt gruplara ayrılan örneklemin eşik değerlerinin tespitine yardımcı olmaktadır. Eşik değere bağlı olarak farklı yönlerde ilişki açıklanabilmektedir. (2) ve (10) nolu denklemlerden elde edilen model, dengeli panel veri seti ile oluşturulmuştur. Modelde  $t$  zaman etkilerini  $i$  bireysel etkileri temsil etmektedir.  $GINI_{it}$  vergi ve transferler sonrası hanehalkı harcanabilir gelirinin temsili olan gelir eşitsizliği göstergesini,  $ENFLASYON_{it}$  tüketici fiyatları endeksi ile temsil edilen enflasyon göstergesi olan açıklayıcı değişkeni göstermektedir.  $X_{it}$  ise yine beşeri, demografik, kurumsal, makro ve mali göstergeleri içeren kontrol değişkenler vektörünü belirtmektedir. Enflasyonun gelir eşitsizliğinin tahmininde kullanılan temel model (14) nolu denklemdeki gibidir:

$$GINI_{it} = \begin{cases} \delta_i + \alpha_1 X_{it} + \beta_1 ENFLASYON_{it} + e_{it}, & ENFLASYON_{it} \leq \lambda \\ \delta_i + \alpha_2 X_{it} + \beta_2 \ln ENFLASYON_{it} + e_{it}, & ENFLASYON_{it} > \lambda \end{cases} \quad (14)$$

$e_{it}$  sonsuz varyans ve sıfır ortalama ile özdeş ve bağımsız dağıldığı varsayılan hata terimini göstermektedir.  $ENFLASYON_{it}$  aynı zamanda eşik değişken olarak tanımlanmış olup  $\delta_i$  farklı enflasyon oranlarına sahip panel ülkelerinin heterojen yapısını gösteren sabit etkileri içermektedir.  $\lambda$  eşik değer tahminini temsil etmektedir.  $\beta_1, \beta_2$  enflasyonun farklı rejimlerde, başka bir deyişle tahmin edilen eşik değerinin altında ve üstünde farklılaşan gelir eşitsizliği etkilerini ortaya çıkarmaktadır.

Buraya kadar yapılan açıklamalardan hareketle ilişkinin boş hipotezini enflasyon gelir eşitsizliği ilişkisi doğrusaldır; alternatif hipotezi ise enflasyon gelir eşitsizliği ilişkisi

doğrusal değildir ve anlamlı (tek) eşik etkisi tespit edilmektedir şeklinde ifade etmek mümkündür. Model kısmında da belirtildiği üzere, eşik değer etki testi (threshold effect test) olasılık değerinin anlamlılığına ve  $F$  istatistik katsayısının güven aralıkları için tahmin edilen kritik değerlerin katsayıdan büyük olup olmamasına bağlı olarak tahmin edilen eşik değer, söz konusu ilişkinin öncelikle doğrusallığını, sonrasında eşğin altında ve üzerinde yönünü tayin etmektedir. Bununla birlikte tek eşik tahminini takiben çok eşikli tahmin de analize dâhil edilmiştir. Hansen (1999) panel sabit etkili eşik analizinin, 40 adet gelişmiş ve gelişmekte olan ülke grubu özelinde enflasyon gelir eşitsizliği ilişkisine dair etkili ve güvenilir bulgular ortaya koyabileceği varsayılmaktadır. Doğrusal olmayan ilişkilerin tahmininde kullanılan bir yöntem ile görece heterojen yapıdaki panel ülkelerin tahminine olanak tanıyan analizin literatüre katkı sağlayacağı öngörülmektedir.

## 5. Bulgular ve Tartışma

İlk olarak, doğrusal model ile sabit etkili panel veri analizi gerçekleştirilmiştir. Tahminlere ilişkin bulgular Tablo 3’de paylaşılmaktadır. Bağımlı değişken olarak tanımlanan her iki gelir eşitsizliği göstergesinin diğer değişkenler ile ilişkisi, bir değişken (*YATIRIM*) hâric istatistiki olarak anlamlıdır. Bununla birlikte, anlamlı ya da anlamsız tüm değişkenlerin etkilerinin yönü (pozitif ve negatif) beklentiler ile literatüre uygun ve öngörülebilirdir. Ang (2010), Shahbaz ve Islam (2011), Jalil (2012), Shahbaz, Loganathan, Tiwari ve Sherafatian-Jahromi (2015), Franco ve Gerussi (2013), Gülmez ve Altıntaş (2015), Park (2015), Argun (2016) ve Topuz ve Dağdemir (2016) gibi literatür örnekleri doğrusal zaman ve panel seri analizleri ile enflasyon ile gelir eşitsizliği arasında negatif ilişki tespit etmişlerdir. (*ISSIZLIK*) ve (*BUYUME*) değişkenlerinin gelir eşitsizliği ile ilişkisi pozitif, kamunun nihai tüketim harcamaları olarak tanımlanan (*TUKETIM*) ile (*YATIRIM*) ve (*ACIKLIK*) değişkenlerinin gelir eşitsizliği ile ilişkisi negatiftir. (*GINI MKT*) değişkeni ile yapılan sağlamlık kontrolü bulguları da tüm değişkenler için benzer katsayıları, anlamlılık seviyelerini, ilişki yönünü tespit etmektedir.

**Tablo: 3**  
**Doğrusal Model Tahmin Bulguları**

Bağımlı değişken: <i>GINI_NET</i>			
Değişken	Katsayı (standard sapma)	Anlamlılık	Etkinin işareti
<i>ENFLASYON</i>	-0,0176 (0,0025)	√ (0,000)	(-)
<i>ISSIZLIK</i>	0,1665 (0,0235)	√ (0,000)	(+)
<i>ACIKLIK</i>	-0,0202 (0,0029)	√ (0,000)	(+)
<i>TUKETIM</i>	-1,4462 (0,3153)	√ (0,000)	(-)
<i>BUYUME</i>	1,5872 (0,4483)	√ (0,000)	(+)
<i>YATIRIM</i>	-0,2657 (0,2777)	X (0,339)	(+)
Bağımlı Değişken: <i>GINI_MKT</i>			
<i>ENFLASYON</i>	-0,0189 (0,0026)	√ (0,000)	(-)
<i>ISSIZLIK</i>	0,2107 (0,0245)	√ (0,000)	(+)
<i>ACIKLIK</i>	-0,0279 (0,0030)	√ (0,000)	(+)
<i>TUKETIM</i>	-1,4975 (0,3280)	√ (0,000)	(-)
<i>BUYUME</i>	1,9424 (0,4663)	√ (0,000)	(+)
<i>YATIRIM</i>	-0,2658 (0,2889)	X (0,358)	(+)

Not: X ilişkinin anlamsız olduğunu, √ ilişkinin anlamlı olduğunu göstermektedir.

Yalnızca doğrusal bir analiz ile böylesi değerlendirmeler yapmak oldukça eksik ve dahası yanlış olacaktır. Nitekim, enflasyon değişkeninin gelir eşitsizliği ile anlamsız ilişkisi, başka modellemeler ile ilişkinin test edilmesini zorunlu kılmaktadır. Enflasyon oranlarının farklılaşmasının (azalmasının ya da artmasının) eşitsizlik seviyesini de etkileyebileceği düşünülmektedir. Bu sebeple, enflasyon değişkeni üzerinden tanımlanabilecek bir eşik ile ilişkinin farklı rejimlerdeki yönünü tespit etmek önem arz etmektedir. 40 adet gelişmiş ve gelişmekte olan ülkedeki enflasyon gelir eşitsizliği arasındaki panel eşik en küçük kareler yöntemi ile tahmin edilen ilişkiye ait (2) nolu denkleme ilişkin tek eşikli etki test sonuçları Tablo 4'den görülebilmektedir.

**Tablo: 4**  
**Tek Eşikli Etki Test Sonuçları**

Eşik değeri	F istatistiği	p değeri	Kritik değerler		
			%10	%5	%1
49,300	188,85	$\sqrt{0,003^*}$	91,243	113,821	144,232

Not: \* bootstrap (300) tekrarlı olasılık dağılımını göstermektedir.  $\sqrt{\quad}$  ilişkinin anlamlı olduğunu göstermektedir.

Tüketici fiyatları endeksi cinsinden tanımlanan enflasyon değişkenine ilişkin eşik değeri 49,300 olup p değeri (0,003)'dür. F istatistiği katsayısı olan (188,85) değerinden de görülebileceği üzere %10, %5 ve %1'lik tüm kritik değerler bu değerden küçüktür. Bu itibarla, boş hipotez %1 düzeyinde reddedilmektedir. Bir başka ifadeyle, enflasyon ve gelir eşitsizliği arasında doğrusal bir ilişki bulunmamaktadır ve bu ilişki güçlü anlamlı eşik etkisine sahiptir. Enflasyon değişkenine Hansen (1999)'un önerdiği şekliyle çoklu eşik analizi de uygulanmıştır. (10) nolu denklemden yapılan test sonuçları, üç ayrı eşik değeri parametresi, bu parametrelere ilişkin olasılık değeri, F istatistiği ile kritik değerleri Tablo 5'de yer almaktadır.

**Tablo: 5**  
**Çok Eşikli Etki Test Sonuçları**

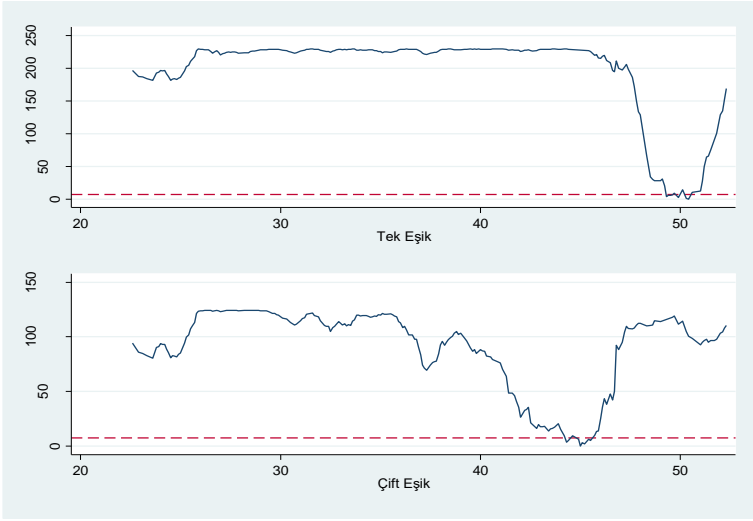
Eşik değeri	F istatistiği	p değeri	Kritik değerler		
			%10	%5	%1
49,300	188,85	$\sqrt{0,003^*}$	91,243	113,821	144,232
45,000	129,93	$\sqrt{0,010^*}$	83,793	100,555	121,909
24,800	46,53	X 0,666*	125,097	141,026	187,632

Not: \* bootstrap (300) tekrarlı olasılık dağılımını göstermektedir. X ilişkinin anlamsız olduğunu,  $\sqrt{\quad}$  ilişkinin anlamlı olduğunu göstermektedir.

İkinci eşik değeri parametresi F istatistik katsayısı (129,93), dağılımın güven aralıkları tarafından belirlenen kritik değeri katsayılarından büyüktür ve olasılık değeri anlamlıdır. (0,010) Bu bulgular, modelde çift eşikli etkinin olduğunu, ama üç eşikli etkinin olmadığını göstermektedir. Zira, üçüncü eşik değeri (0,666)'dır. (46,53) olan F istatistik katsayısı tüm kritik değerlerden küçüktür. Tek ve çift eşik değeri (49,300) ve (45,000) üzerinden yapılan enflasyon oranı tahmin bulgusuna göre enflasyon oranının bu iki seviyeden sonra gelir eşitsizliği üzerinde bir rejim değişikliğine sebep olduğunu söylemek gerekmektedir. Ek-1'de (*GINI MKT*) göstergesi ile yapılan tek ve çok eşikli etki test sonuçları da gösterilmektedir. Bu bulgular da benzer paralellikte olup tek eşik için kaydedilen (126,55)'lik değeri, dağılımın %5'lik değerinden; çift eşik için tespit edilen

(115,10)'luk değer dağılımının %1'lik kritik değerinden daha kũcũktũr. Yani, boş hipotez tek eşik iin %5, ift eşik iin %1 anlamlılık seviyesinde reddedilmektedir. Sağamlık kontrolũ iin tercih edilen (*GINI\_MKT*) değerini de enflasyon ile doğrusal olmayan bir ilişki ierisindebilir.

**Şekil: 1**  
**Tek ve ift Eşik iin LR En ok Olabilirlik İstatistikleri**



LR en ok olabilirlik istatistikleri, eşik değer testinde dağılımın gũven aralıklarının tespit etmek iin kullanılmaktadır. Şekil 1'deki kırmızı kesikli yatay izgi, %95 anlamlılık seviyesinin kritik değerini temsil etmektedir. Bu değer (7,35) olarak gŕsterilmektedir. Modelde %95 gũven aralığı alt (lower) ve ũst (upper) seviyeleri tek eşik iin [49,200 ve 49,400] olarak tespit edilmektedir. En ok olabilirlik fonksiyonunu minimize eden ve en kũũk kareler toplamı ile tahmin edilen eşik değer ise (49,300)'dũr. ift eşik iin alt ve ũst seviyeler [44,750 ve 45,100] olarak tespit edilmektedir. En ok olabilirlik fonksiyonunu minimize eden ve en kũũk kareler toplamı ile tahmin edilen ift eşik değer ise (45,000)'dir. Bu eşik değerler her iki eşik iin iki farklı rejimin varlığına dair kanıt sunmaktadır. Şekil 1'de tek ve ift eşik parametre değerini temsil eden bu grafikler gŕsterilmektedir. Ek-2'de (*GINI\_MKT*) değerini iin alt ve ũst seviyelerin resmedildiği LR en ok olabilirlik istatistikleri grafiği de yer almaktadır. Bu seviyeler tek eşik iin [42,350 ve 42,600], ift eşik iin [51,650 ve 51,900] olarak tespit edilmektedir. En ok olabilirlik fonksiyonunu minimize eden ve en kũũk kareler toplamı ile tahmin edilen eşik değerler ise tek eşik iin (42,500), ift eşik iin (51,800)'dũr.

Tablo 6'da  $\beta_1$  ve  $\beta_2$ , enflasyonun gelir eşitsizliği ũzerindeki rejime bağlı etkisini temsil eden parametrelere karşılık gelen katsayılardır. Tek eşik iin (49,300), ift eşik iin

(45,000) olan eşik enflasyon değerlerinin altında enflasyon gelir eşitsizliği ilişkisi ters yönlü (negatif) iken bu değer üzerinde bir enflasyon oranı gelir eşitsizliğini aynı yönde (pozitif) etkilemektedir. Her iki parametre de istatistiki olarak güçlü derecede anlamlıdır (0,003 ve 0,010). Elde edilen bulguların Bulf (2001), Galli & Van der Hoeven (2001), Monnin (2014) ve Balcılar vd. (2018) ile ortaya koyulan ve Şekil 1’de de temsil edilen U-şekilli enflasyon-gelir eşitsizliği ilişkisi ile paralel olduğu görülmektedir. Ek-3’de (*GINI\_MKT*) göstergesi ile gerçekleştirilen sağlamlık kontrolü analiz bulguları da yer almaktadır ve sonuçlar kontrol değişkenlerinden biri olan (*YATIRIM*) değişkeni hariç paralellik göstermektedir. Bu sonuç, panele konu olan 40 adet ülke için bu değerlerin altında bir enflasyon (tüketici fiyat endeksi) oranının gelir elde eden bireyler ve/veya gelir grupları arasında (görelî) adil dağılımı sağladığına işaret etmektedir. Gerçekten de düşük bir enflasyon oranı hanehalkının ya da bireylerin satın alma gücünü olumlu etkileyebilir. Satın alma gücü artan bireylerin tüketim veya transferler yoluyla gelirin bireyler/gelir grupları arasında (adil) dağılımını veya birbirine aktarımını sağlaması, gelir eşitsizliğinin azaltılmasında rol oynayabilir.

**Tablo: 6**  
**Enflasyonun Gelir Eşitsizliği Üzerindeki Rejim ve Kontrol Değişken Tahmini Sonuçları**

<i>Eşik Değer Tahmini</i>		
Tek Eşik Değer Parametresi	49,300***	√ 0,003
%95 Güven Aralığı	[49,200 ve 49,400]	
Çift Eşik Değer Parametresi	45,000**	√ 0,010
%95 Güven Aralığı	[44,750 ve 45,100]	
<i>Tek Eşik için Rejim Katsayıları (Enflasyonun Gelir Eşitsizliği Üzerindeki Etkisi)</i>		
$\beta_1$	-0,048*** (0,004)	√ 0,000
$\beta_2$	0,022*** (0,002)	√ 0,000
<i>Çift Eşik için Rejim Katsayıları (Enflasyonun Gelir Eşitsizliği Üzerindeki Etkisi)</i>		
$\beta_1$	-0,003*** (0,002)	√ 0,000
$\beta_2$	0,057*** (0,004)	√ 0,000
<i>Kontrol Değişkenler</i>		
<i>BUYUME</i>	2,216*** (0,385)	√ 0,000
<i>ISSIZLIK</i>	0,145*** (0,020)	√ 0,000
<i>ACIKLIK</i>	-0,020*** (0,002)	√ 0,000
<i>TUKETIM</i>	-1,954*** (0,270)	√ 0,000
<i>YATIRIM</i>	-0,404*** (0,238)	√ 0,090
<i>N</i>	1080	
<i>R-sq</i>	0,043 [0,031 ve 0,397]	

Not: \*\*\*, \*\*, \* sırasıyla %, 5 ve 10 anlamlılık seviyesini göstermektedir. √ ilişkinin anlamlı olduğunu belirtmektedir. Parantez içindeki değerler standart sapmaları, parantezden önceki değerler katsayıları ifade etmektedir.

Panle konu olan ülkelerin homojen tüketici fiyat endeksi oranlarına sahip olmadıkları göz önüne alındığında, ülkelerin gelişmişlik seviyelerinin de önemli olduğu düşünülmektedir. Eşik tüketici fiyat endeksi seviyelerinin altında enflasyonun gelir eşitsizliği ile ters (negatif) yönlü ilişkisi, bu değer üzerindeki pozitif yönlü ilişkisi, panle konu olan ülkeler için düşük ve yüksek enflasyon değerlerine politika yapımcıların farklı şekillerde önem vermesi gerekliliğini doğrulamaktadır. Yüksek bir enflasyon paranın satın alma gücünü düşürerek yaşam maliyetlerini artırmaktadır. Öte yandan, gelişmiş ve gelişmekte olan ülkeler açısından enflasyonun gelir eşitsizliği ile olan ilişkisi noktasında dikkate alınması gereken bazı hususlar vardır. Enflasyonun geliri, borçlu kesime doğru alacaklı kesimden alarak dağıttığını öngören borçlu-alacaklı hipotezi bu hususlardan bir

tanesisdir. Gelişmekte olan ülkelerdeki düşük ve orta gelir grupları genel olarak borçlu kesimi oluşturmaktadır. Yüksek gelirli ise bu ülkelerde alacaklı durumdadır. Bireyler yaşları ilerledikçe birikim yaparak ekonomik refah seviyelerini yükseltmektedir. Bireyler, görece gençken çalıştıkları için bu dönemde birikim yapıp borçlanmaktadır. Yani, bu kesimin enflasyona endeksli olmayan borçlarının reel değeri yüksek enflasyon sebebiyle azalabilmektedir. Başka bir deyişle enflasyon, ileri yaştaki kesimden orta yaştaki daha genç guruba; alacaklı kesimden borçlu kesime geliri yeniden dağıtmaktadır. Hâliyle her ne kadar yüksek enflasyon oranlarının gelir eşitsizliği ile ilişkisi önemli olsa da özellikle gelişmekte olan ülkelerin içlerinde bulunduğu yapısal durum, hem yüksek hem düşük enflasyon durumlarında dâhi bu hususların göz önünde bulundurulmasını gerekli kılmaktadır. Öte yandan, gelişmekte olan ülkelerde kamu borcu seviyesi de çok yüksek olabilir. Hükümetler bu durumda borcun reel değerini düşürmek için para basma yolunu tercih edebilmektedir. Bu durumda enflasyon yükselebilmektedir ve gelir, alacaklı konumundaki yüksek gelirli kesimden hükümete doğru aktarılmaktadır.

(*TUKETİM*), (*ACIKLIK*) ve (*YATIRIM*) değişkenleri ise gelir eşitsizliği ile negatif ilişkilidir. İktisat disiplini açısından önemli olan bireylerin tüketimi ya da harcamaları değil, tüm toplumun/devletin yaptığı tüketimlerdir/harcamalarıdır (Şengür & Taban, 2016: 50). Bu sebeple, GSYH yüzdesi olarak nihai tüketim harcamaları analize dâhil edilmiştir. Bu harcama kalemi içinde larının gelir, tüketim, tasarruf tercihlerini önemli ölçüde etkileyen sosyal nitelikli harcamalar da bulunmaktadır. Bu noktada, hükümetin hangi gelir gruplarına dönük harcama yaptığı önem kazanmaktadır. Söz gelimi devletler, büyüme ve yatırım gibi çeşitli makroekonomik göstergelerde iyileşme sağlamak adına, geliri yüksek gelirli kesimlere aktarabilir. Oysa ki, gelir eşitsizliğinin azaltılmasını hedefleyen bir politika, gelirin düşük ve orta gelir gruplarına aktarılarak bu gelir gruplarının harcama veya tüketim kararlarını etkilemeyi öncelermelidir. (*ACIKLIK*) ve (*YATIRIM*) değişkenlerinin negatif yönlü bulguları ve (*BUYUME*) değişkeninin pozitif yönlü bulgusu da dikkate değerdir. Ekonomik büyümenin gelir eşitsizliği ile ilişkisi, Simon Kuznets'in ters U şekilli teorisinden bu yana sıklıkla tartışılmaktadır. Bazı gelişmekte olan ülkelerde büyüme ile gelir eşitsizliği arasında pozitif yönlü, bazı ülkelerde ve gelişmiş ekonomilerde negatif yönlü ilişki tespit edilmekte olup analiz bulgularının önceki literatür ile uyumlu olduğu görülmektedir. Dışa açıklığın ve sabit sermaye oluşumunun gelir eşitsizliği ile negatif yönlü ilişkisi; ihracat-ithalat dengesi, üretim faktörlerinin niteliği ve niceliği, işgücünün vasıflı olup olmaması, emeğin verimliliği, ekonominin emek ya da sermaye yoğun üretim yapısı, tarım veya sanayi sektöründeki yoğunlaşma, teknoloji transferi, ücretlerin seviyesi gibi pek çok kanal ile ilişkili değerlendirilmesi gereken bir bulgudur. Panele konu olan ülkelerin gelişmiş ve gelişmekte olan heterojen yapısı göz önüne alındığında, söz konusu kanalların ilişkiyi farklı yönde etkileyeceği açıktır. Her ne kadar bulgular, önceki literatür ile uyumlu olsa da gelecek çalışmalar açısından bu hususların araştırılması da önem arz etmektedir.

Öte yandan, (*ISSIZLIK*) değişkeninin gelir eşitsizliği üzerine etkisi pozitifdir. Artan gelir eşitsizliği bireylerin yoksullaşmasına sebep olur. Yoksullaşan bireyler ise işsizliğe karşı duyarlı hâle gelecektir ve işgücüne katılma konusunda daha istekli olabileceklerdir. Ancak, eşitsizliğin azaltılması için gerekli olan istikrar politikalarının türü ve bu politikalar ile



işgücü piyasası politikaları arasındaki etkileşim hususunda belirsizlikler vardır. Birincisi, istikrar araçlarının seçimi gelecekteki ekonomik büyüme ve istihdam yaratma etkileri bakımından farklı sonuçlara sahip olabilir. İkincisi, gelir eşitliği, siyasi belirsizlikten ve istikrar ömlemlerinden kimin fayda sağlayacağıyla ilgili anlaşmazlıkların çözülmesine katkıda bulunduğu için başarılı istikrar politikalarının gelir eşitsizliğinin azaltılmasına yardımcı olacağı hususudur (Van der Hoeven, 2000: 28). Rodrik (1998), ülkeler arası regresyon analizi aracılığıyla sosyal çatışma ve gelir dağılımı gibi değişkenlerin ülkelerin dış şoklar ile başa çıkma yetenekleri hakkında güçlü bir açıklama gücüne sahip olduğunu göstermiştir (Rodrik, 1998: 156). Bununla birlikte, işgücü piyasası esnekliği, kayıt dışı sektör istihdamının artması, asgari ücretlerin düşmesi, yüksek büyüme oranlarına sahip bazı ülkeler dışında gelir eşitsizliğini artırabilir. Bu nedenle, reform sürecinde işgücü piyasasında daha fazla eşitsizliğe yol açan, işgücü piyasasının yeniden dağıtım işlevine verilen önemin, büyümeyi teşvik etmek ve yoksulluğu azaltmak için tercih edilen politika aracı olmaması gerektiği sonucuna varılabilir. Esnek olmayan ücretler, (merkezi bir ücret politikası) işgücü piyasasının yeniden dağıtım işlevi üzerinde bir engel olarak düşünülebilir. Buna karşın, merkezi ücret belirlemenin daha düşük eşitsizliği ve daha düşük enflasyon oranlarını desteklediğine (eğer gerçek bir toplu pazarlık sürecinin sonucuysa) dair kanıtlar da mevcuttur (Van der Hoeven, 2000: 29-30). Fanelli & Frenkel (1995), enflasyondaki bir düşüşün endüstrileri ve kurumları etkilediğini, bunun istihdam kapasitesine zarar verdiğini ve yenilenen enflasyon eğilimlerini güçlendirdiğini ileri sürmektedir (Fanelli & Frenkel, 1995: 21). Amadeo (1996), enflasyonu düşürmek için döviz kurunu aşırı değerli tutmanın ve döviz kuru-baz istikrarının endüstriyel rekabet gücünde ve istihdamda bir kayba yol açabileceğini ileri sürmektedir (Amadeo, 1996: 1).

## 6. Sonuç ve Değerlendirme

Geçtiğimiz yıllar içerisinde makroekonomik politikaların gelir dağılımı boyutunu inceleyen çalışmaların sayısı artmıştır. Maliye ve para politikaları farklı makroekonomik hedeflere ulaşmada kullanılmakla birlikte yarattıkları sonuçlar ile gelir dağılımını değiştirebilmektedir. Literatürde gelirin yeniden dağıtımını olarak ifade edilen piyasa geliri ile harcanabilir gelirin farklılaşması durumu, genellikle hükümetlerin transfer, harcama, vergi ve istihdam politikaları ile ilişkilendirilmektedir. Söz konusu mali ve yarı-mali kanalların yanı sıra para politikası da enflasyon, gelir kompozisyonu, tasarruflar, faiz oranı, portföy kompozisyonu gibi kanallar ile geliri yeniden dağıtmaktadır. Özellikle son yıllarda enflasyonun gelir eşitsizliğini açıklayan bir değişken olarak sıklıkla analizlerde yer aldığı gözlemlenmektedir. Bazı çalışmalarda, bu etki belirsiz ve anlamsız olarak değerlendirilmiştir. Diğer yandan, enflasyonun gelir eşitsizliğini azalttığı veya artırdığı yönündeki bulgulara ulaşan çalışmalar da mevcuttur. Bununla birlikte, enflasyonun dağıtımsal etkilerinin doğrusal olmadığına işaret eden çalışmalar söz konusu etkinin dikkate alınmadığı durumlarda eksik veya tutarsız sonuçlar elde edilebileceğine işaret etmektedir.

Bu bağlamda, çalışmamız enflasyonun gelir dağılımı üzerindeki etkisini, 40 adet gelişmiş ve gelişmekte olan ülke ve 1993-2019 yıllarını kapsayan dönem için ortaya koymaktadır. İlk olarak, sabit etkiler modeli kullanılarak panel veri analizi gerçekleştirilmiş;

elde edilen bulguların doğrusal olmayan bir ilişkinin varlığına işaret edebileceği düşüncesiyle devamında Hansen (1999) panel sabit etkiler eşik değer analizi uygulanmıştır. Analiz sonuçları, enflasyon ve gelir eşitsizliği arasındaki doğrusal olmayan ilişkiyi doğrulamış ve tüketici fiyat endeksi cinsinden tanımlanan enflasyon değişkeni bakımından (49,300) ve (45,000) eşik değerleri saptanmıştır. Analizde bağımlı değişken olarak tanımlanan vergi ve transferler sonrası gelir eşitsizliği katsayısının yanında, sağlamlık kontrolü için vergi ve transferler öncesi gelir eşitsizliği katsayısı da yer almaktadır. Buna göre enflasyon-gelir eşitsizliği arasında, kritik eşiklerin altında ve üzerinde söz konusu ilişkinin yönü farklılaşmaktadır. Bir başka ifadeyle, enflasyon ve gelir eşitsizliği ilişkisinin yönünü enflasyon seviyesi belirlemektedir. Eşik değerin altında, enflasyon ve gelir eşitsizliği arasında ters yönlü, üzerinde ise aynı yönlü bir ilişkinin varlığı ortaya koyulmuştur. Panele konu ülkelerin gelişmiş ve gelişmekte olan, özdeş bir yapıda olmadığı göz önüne alındığında, analiz bulgularının dikkatli yorumlanması gerekmektedir. İster gelişmiş ister gelişmekte olan ülke olsun, herhangi bir ekonomide genel ekonomik denge ile makroekonomik göstergelerde bozulmaya yol açabilecek enflasyon olgusu, politika yapımcıların yoğunlaşması gereken önemli bir iktisadi husustur. Satın alma gücünü olumsuz etkileyip yaşam maliyetlerini artıran enflasyon, önlem alınmazsa başka birçok sorunu beraberinde getirebilmektedir. Öte yandan, fiyatlardaki artış, yeniden dağıtım etkisi yoluyla eşitsizliğin azalmasına da neden olabilir. Bu etkinin, daha müreffeh olan borç verenlerden daha az varlıklı borçlulara gerçek servet transferiyle sonuçlanan enflasyon kanalıyla ilişkili olup olmadığının tespiti gerekmektedir. Para otoritelerinin uygulayacağı enflasyon hedeflemesi politikası, enflasyondaki oynaklığı azaltmakta ve bu kanalın gelir eşitsizliği üzerindeki işleyişini sınırlandırmada önemli rol oynamaktadır. Aynı zamanda, fiyat istikrarının sağlanmasının bir sonucu olarak eşitsizlikteki artışın nicel tahminleri ülkeden ülkeye nispeten düşük kalabilmektedir. Bununla birlikte, enflasyonun yeniden dağıtım etkileri oldukça karmaşık olduğundan enflasyonun gelir dağılımı etkilerini yalnızca alacaklılardan borçlulara yeniden dağıtım şeklinde değerlendirmek de eksik olacaktır. Bunun nedeni, gelirin (ve servetin) enflasyona bağlı olarak yeniden dağıtılmasının kurumsal faktörler, paraya erişim, tüketim ve harcama sepetlerindeki farklılıklar veya ekonomik birimlerin varlık ve yükümlülüklerinin yapısı gibi birçok şeye bağlı olmasıdır. Başka bir deyişle, farklı grupların görel gelir (ve servet) konumundaki değişiklikler, büyük ölçüde, malların ve varlıkların görel fiyatlarındaki hareketlere, mal ve varlıkların mülkiyetindeki farklılıklara bağlıdır. Bu sebeple analize, diğer kontrol değişkenler de eklenmiştir ve bu değişkenlerin de bağımlı değişken gelir eşitsizliği ile ilişkisi beklentilere ve öngörülere uygundur. Gelecek çalışmaların, gelir eşitsizliği göstergesi ile ilişkili kısıtları gözetererek başka örneklem için analizler gerçekleştirmesi, yeterli gözlem sayısına ulaşılması durumunda gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelerin ayrı panellerde analiz edilmesi, metodolojik avantaj sağlayan başka yöntemlerin de analizlere dâhil edilmesi araştırma alanına olan katkıyı geliştirebilecektir. Gelir eşitsizliği gibi dağıtımsal etkileri ekonomi üzerinde farklı sonuçlar doğuran ve gecikme etkisi ile başka iktisadi göstergeleri etkilemesi muhtemel kanalların dinamik yapıdaki panel eşik modelleri ile tahminlenmesinin de araştırma alanını genişletebileceği düşünülmektedir.

## Kaynaklar

- Abdul, J. (2012), "Modeling Income Inequality and Openness in the Framework of Kuznets Curve: New Evidence from China", *Economic Modelling*, 29(2), 309-315.
- Achdut, L. (1996), "Income Inequality, Income Composition and Macroeconomic Trends: Israel, 1979-93", *Economica*, 63(250), 1-27.
- Albanesi, S. (2007), "Inflation and Inequality", *Journal of Monetary Economics*, 54(1), 1088-1114.
- Amadeo, E.J.S. (1996), "The Knife-Edge of Exchange Rate-Based Stabilization Impacts on Growth, Employment and Wages", *UNCTAD Review*, 361, UN Conference on Trade and Development, Genova.
- Ang, J.B. (2010), "Finance and Inequality: The Case of India", *Southern Economic Journal*, 76(3), 738-761.
- Argun, A.İ. (2016), "Gelişmekte Olan Ülkelerde Finansal Gelişme ve Gelir Eşitsizliği", *İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 2016(1), 61-74.
- Atkinson, A. (1996), "Seeking to Explain the Distribution of Income", in: J. Hills (ed.), *New Inequalities* Cambridge: Cambridge University Press, 19-48.
- Bach, G.L. & A. Ando (1957), "The Redistributive Effects of Inflation", *The Review of Economics and Statistics*, 39(1), 1-13.
- Bai, J. & P. Perron (1998), "Estimating and Testing Linear Models with Multiple Structural Changes", *Econometrica*, 66(1), 47-78.
- Bai, J. (1997), "Estimating Multiple Breaks One at a Time", *Econometric Theory*, 13(3), 315-352.
- Balçılar, M. et al. (2018), "The Relationship between the Inflation Rate and Inequality Across US States: A Semiparametric Approach", *Quality & Quantity*, 52(5), 2413-2425.
- Björklund, A. (1991), "Unemployment and Income Distribution: Time-Series Evidence from Sweden", *Scandinavian Journal of Economics*, 93(3), 457-465.
- Blejer, M. & I. Guerrero (1990), "The Impact of Macroeconomic Policies on Income Distribution: An Empirical Study of the Philippines", *The Review of Economics and Statistics*, 72(3), 414-423.
- Buliş, A. (2001), "Income Inequality: Does Inflation Matter?", *IMF Staff Papers*, 48(1), 139-159.
- Caminada, K. et al. (2017), "Income Inequality and Fiscal Redistribution in 47 LIS-Countries 1967-2014", *LIS Working Paper Series*, 724, Luxembourg Income Study Cross-National Data Center, Luxembourg.
- Chan, K.S. (1993), "Consistency and Limiting Distribution of the Least Squares Estimator of a Threshold Autoregressive Model", *Annals of Statistics*, 21(1), 520-533.
- Chatterjee, S. & D. Corbae, (1992), "Endogenous Market Participation and the General Equilibrium Value of Money", *Journal of Political Economy*, 100(3), 615-646.
- Chu, K.-Y. et al. (2000), "Income Distribution and Tax, and Government Social Spending Policies in Developing Countries", *UNI/WIDER Working Papers*, 214, UNU World Institute for Deelopment Economics Research, Helsinki.
- Colciago, A. et al. (2019), "Central Bank Policies and Income and Wealth Inequality: A Survey", *Journal of Economic Surveys*, 33(4), 1199-1231.
- Doepke, M. & M. Schneider (2006), "Inflation and the Redistribution of Nominal Wealth", *Journal of Political Economy*, 114(6), 1069-1097.

- Dolmas, J. et al. (2000), "Inequality, Inflation, and Central Bank Independence", *The Canadian Journal of Economics*, 33(1), 271-287.
- Easterly, W. & S. Fischer (2001), "Inflation and the Poor", *Journal of Money, Credit and Banking*, 33(2), 160-178.
- Erosa, A. & G. Ventura (2002), "On Inflation as A Regressive Consumption Tax", *Journal of Monetary Economics*, 49(4), 761-795.
- Fanelli, J.M. & R. Frankel (1995), *Micro-Macro Interaction in Economic Development*, <<https://repositorio.cedes.org/handle/123456789/3924>>, 19.04.2021.
- Fischer, S. & F. Modigliani (1978), "Towards An Understanding of the Real Effects and Costs of Inflation", *Review of World Economics*, 114(4), 810-833.
- Franco, C. & E. Gerussi (2013), "Trade, Foreign Direct Investments (FDI) and Income Inequality: Empirical Evidence from Transition Countries", *The Journal of International Trade & Economic Development*, 22(8), 1131-1160.
- Galli, R. & R. Van der Hoeven (2001), "Is Inflation Bad for Income Inequality: The Importance of the Initial Rate of Inflation", *ILO Employment Paper*, 2001/29, ILO, Cenova.
- Gottschalk, P. & T. Smeeding (1997), "Cross-National Comparisons of Earnings and Income Inequality", *Journal of Economic Literature*, 35(2), 633-687.
- Gülmez, A. & N. Altıntaş (2015), "Türkiye’de Ticari Açıklık ve Enflasyonun Gelir Dağılımına Etkisi: Ekonometrik Bir Analiz", *Kafkas Üniversitesi İİBF*, 6(9), 31-44.
- Hansen, B.E. (1999), "Threshold Effects in Non-Dynamic Panels: Estimation, Testing, and Inference", *Journal of Econometrics*, 93(2), 345-368.
- Jäntti, M. & S.P. Jenkins (2010), "The Impact of Macroeconomic Conditions on Income Inequality", *The Journal of Economic Inequality*, 8(2), 221-240.
- Kane, C.T. & J. Morisset (1993), "Who Would Vote for Inflation in Brazil?: An Integrated Framework Approach to Inflation and Income Distribution", *Policy Research Working Paper Series*, 1183, The World Bank.
- Kuznets, S. (1955), "Economic Growth and Income Inequality", *The American Economic Review*, 45(1), 1-28.
- Meh, C. & Y. Terajima (2009), "Unexpected Inflation and Redistribution of Wealth in Canada", *Bank of Canada Review*, 2009(Spring), 45-52.
- Meh, C. & Y. Terajima (2010), "Aggregate and Welfare Effects of Redistribution of Wealth under Inflation and Price-Level Targeting", *Journal of Monetary Economics*, 57(6), 637-652.
- Menna, T. & P. Tirelli (2017), "Optimal Inflation to Reduce Inequality", *Review of Economic Dynamics*, 24(2), 79-94.
- Milanovic, B. (1994), "Determinants of Cross-Country Income Inequality: An Augmented Kuznets Hypothesis", *World Bank Policy Research Working Paper*, 1246, World Bank Group, Washington, D.C.
- Monnin, P. (2014), "Inflation and Income Inequality in Developed Economies", *CEP Working Paper Series*, 2014/1, Council on Economic Policies, Zurich.
- Mumtaz, H. & A. Theophilopoulou (2017), "The Impact of Monetary Policy on Inequality in the UK: An Empirical Analysis", *European Economic Review*, 98(8), 410-423.

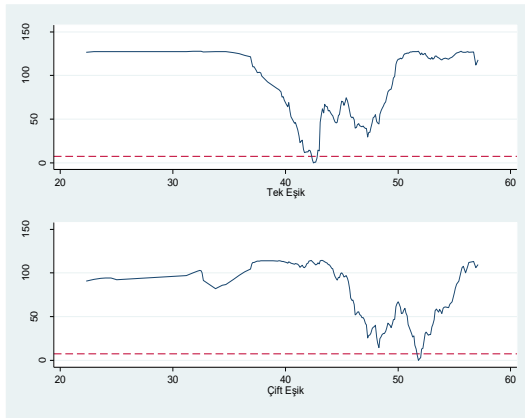
- Nolan, B. (1988), "Macroeconomic Conditions and the Size Distribution of Income: Evidence from the United Kingdom", *Journal of Post Keynesian Economics*, 11(2), 196-221.
- Park, C-Y. & R.V.Jr. Mercado (2015), "Financial Inclusion, Poverty, and Income Inequality in Developing Asia", *ADB Economics Working Paper Series*, 426, Asian Development Bank, Tokyo, Japan.
- Ribba, A. (2003), "Short-Run and Long-Run Interaction Between Inflation and Unemployment in the USA", *Applied Economics Letters*, 10(6), 373-376.
- Rodrik, D. (1998), "Globalisation, Social Conflict and Economic Growth", *The World Economy*, 21(2), 143-158.
- Romer, C.D. & D.H. Romer (1998), "Monetary Policy and the Well-Being of the Poor", *NBER Working Paper*, 6793, National Bureau of Economic Research, Cambridge, Mass.
- Şengür, M. & S. Taban (2016), "Gelir Dağılımı-Tasarruf İlişkisi: Türkiye’de Gelir Türünün Tasarruflar Üzerindeki Etkisi", *Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 16(1), 49-71.
- Shahbaz, M. & F. Islam (2011), "Financial Development and Income Inequality in Pakistan: An Application of ARDL Approach", *MPRA Paper Series*, 28222, Munich Personal RePEc Archive, Utah, USA.
- Shahbaz, M. et al. (2015), "Financial Development and Income Inequality: Is there any Financial Kuznets Curve in Iran", *Social Indicators Research*, 124(2), 357-382.
- Sieroń, A. (2017), "Inflation and Income Inequality", *Prague Economic Papers*, 26(6), 633-645.
- Solt, F. (2020), "Measuring Income Inequality Across Countries and Over Time: The Standardized World Income Inequality Database", *Social Science Quarterly*, 101(3), 1183-1189.
- Sturzenegger, F. (1992), "Inflation and Social Welfare in a Model with Endogenous Financial Adaptation", *NBER Working Paper*, 4103, National Bureau of Economic Research, Cambridge, Mass.
- Sun, H. (2011), *Search, Distributions, Monetary and Fiscal Policy*, Kingston: Queen’s University, Department of Economics, <<https://www.chicagofed.org/events/2011/index>>, 17.04.2021.
- Thalassinos, E. et al. (2012), "Income Inequality and Inflation in the EU", *European Research Studies Journal*, 15(1), 127-140.
- Topuz, S.G. & Ö. Dağdemir (2016), "Finansal Gelişme ve Gelir Eşitsizliği: Bir Panel Veri Analizi", *Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi*, 16(3), 19-34.
- Ün, T. (2018), "Stata ve Panel Modellerinin Tahmini", içinde: S. Güriş (ed.), *Uygulamalı Panel Veri Ekonometrisi*, İstanbul: Der Yayınları, 43-72.
- Van der Hoeven, R. (2000), "Labour Markets and Income Inequality What are the New Insights after the Washington Consensus?", *UNI/WIDER Working Papers*, 209, UNU World Institute for Deelopment Economics Research, Helsinki.
- Wang, Q. (2015), "Fixed-Effect Panel Threshold Model Using Stata", *The Stata Journal*, 15(1), 121-134.
- Wolff, E.N. (1979), "The Distributional Effects of the 1969-75 Inflation on Holdings of Household Wealth in the United States", *Review of Income and Wealth*, 25(2), 195-207.
- Zheng, Z. (2020), "Inflation and Income Inequality in a Schumpeterian Economy with Menu Costs", *Economic Letters*, 186(1), 1-5.

### Ek: 1 (GINI\_MKT) Bağımlı Değişkeni ile Yapılan Tek ve Çok Eşik Etki Testi Bulguları

Eşik Değer	F İstatistiği	p Değeri	Kritik Değerler		
			%10	%5	%1
42,500	126,55	√ 0,053*	104,855	128,141	168,325
51,800	115,10	√ 0,013*	76,911	92,149	115,586
47,300	69,16	X 0,483*	116,827	138,245	194,080

Not: \* bootstrap (300) tekrarlı olasılık dağılımını göstermektedir. X ilişkinin anlamsız olduğunu, √ ilişkinin anlamlı olduğunu göstermektedir.

### Ek: 2 (GINI\_MKT) Bağımlı Değişkeni ile Yapılan Tek ve Çift Eşik için LR En Çok Olabilirlik İstatistikleri



### Ek: 3 Enflasyonun Gelir Eşitsizliği Üzerindeki Rejim ve Kontrol Değişken Tahmini Sonuçları (GINI\_MKT)

Eşik Değer Tahmini		
Tek Eşik Değer Parametresi	42,500**	√ 0,053
%95 Güven Aralığı	[42,350 ve 42,650]	
Çift Eşik Değer Parametresi	51,800**	√ 0,013
%95 Güven Aralığı	[51,650 ve 51,900]	
Tek Eşik için Rejim Katsayıları (Enflasyonun Gelir Eşitsizliği Üzerindeki Etkisi)		
$\beta_1$	-0,032*** (0,002)	√ 0,000
$\beta_2$	0,013*** (0,002)	√ 0,000
Çift Eşik için Rejim Katsayıları (Enflasyonun Gelir Eşitsizliği Üzerindeki Etkisi)		
$\beta_1$	-0,000*** (0,002)	√ 0,000
$\beta_2$	0,023*** (0,003)	√ 0,000
Kontrol Değişkenler		
BUYUME	1,587*** (0,407)	√ 0,000
ISSIZLIK	0,153*** (0,021)	√ 0,000
ACIKLIK	-0,023*** (0,002)	√ 0,000
TUKETIM	-1,294*** (0,287)	√ 0,000
YATIRIM	-0,129 (0,251)	X 0,608
N	1080	
R-sq	0,187 [0,170 ve 0,383]	

Not: \*\*\*, \*\*, \* sırasıyla %1, 5 ve 10 anlamlılık seviyesini göstermektedir. √ ilişkinin anlamlı olduğunu belirtmektedir. Parantez içindeki değerler standart sapmaları, parantezden önceki değerler katsayıları ifade etmektedir.