

Conduct Stability And Co-Integration Tests In The Presence Of Structural Break- Points -An Econometrics Study Of The Relationship Between Public Expenditure And Total Investment In Syria.

**Dr Mohammad Saker^{*}
Fater Ali^{**}**

(Received 29 / 8 / 2021. Accepted 25 / 8 / 2022)

□ ABSTRACT □

This study seeks to solve a standard problem that many researchers have long faced: the instability of the time series of variables, and how can follow-up statistical tests if this occurs, by applying the "Gregory-Hansen" methodology, which allows for structural breaks, which are the years that occurred. It contains important changes in the direction of the variables as a result of certain events that affected the economy - which, if applied correctly, leads to obtaining stable time series with one or more intervals, as well as reaching statistically sound standard models.

The previous methodology was applied to the time series of the public expenditures and total investment variables in Syria, by setting the first as an independent variable and the second as a dependent variable for a period of time that extends from the years before the economic crisis that Syria is going through until the crisis period itself, i.e. the period [2000-2017].

The study reached results, the most important of which are: Obtaining stable time series for public spending and total investment in Syria with structural intervals (years) defined by a statistical method. Also, there is a moral co-integration relationship between public spending and total investment, even during the years of the economic crisis in Syria.

Key Words: Aggregate Investment, Public Expenditure, "Gregory-Hansen" Methodology.

^{*} Professor - Department Of Economics And Planning - Tishreen University - Lattakia - Syria.

Ssker944@gmail.com

^{**} Postgraduate student - Department of Economics and Planning - Tishreen University - Lattakia - Syria. Faterali1983@gmail.com

إجراء اختبارات الاستقرار والتكامل المشترك في ظل وجود نقاط تحول هيكلية - دراسة قياسية للعلاقة بين الإنفاق العام والاستثمار الكلي في سورية -

الدكتور محمد صقر*

فاطر علي**

(تاريخ الإيداع 2021 / 8 / 29. قَبْلُ للنشر في 2022 / 8 / 25)

□ ملخّص □

يسعى هذا البحث إلى دراسة قياسية لطالما واجهت العديد من الباحثين وهي: عدم استقرارية السلاسل الزمنية للمتغيرات وكيف يمكن متابعة إجراء الاختبارات الإحصائية في حال حدوث ذلك، وذلك بتطبيق منهجية "Gregory-Hansen"، التي تسمح بوجود فواصل هيكلية، وهي الأعوام التي حدثت فيها تغيرات هامة في اتجاه المتغيرات نتيجة أحداث معينة أثرت على الاقتصاد- والتي تؤدي إذا ما تم تطبيقها بصورة صحيحة إلى الحصول على سلاسل زمنية مستقرة بفاصل واحد أو أكثر، وأيضاً التوصل إلى نماذج قياسية سليمة من الناحية الإحصائية.

تم تطبيق المنهجية السابقة على السلاسل الزمنية لمتغيري الإنفاق العام والاستثمار الكلي في سورية، بتعيين الأول كمتغير مستقل والثاني كمتغير تابع له وذلك لفترة زمنية تمتد من أعوام ما قبل الأزمة الاقتصادية التي تمر بها سورية وحتى فترة الأزمة ذاتها أي الفترة [2000-2017].

توصلت الدراسة إلى نتائج من أهمها: الحصول على سلاسل زمنية مستقرة للإنفاق العام والاستثمار الكلي في سورية بفاصل هيكلية (أعوام) محددة بطريقة إحصائية. وأيضاً وجود علاقة تكامل مشترك معنوية بين الإنفاق العام والاستثمار الكلي حتى في أعوام الأزمة الاقتصادية في سورية.

الكلمات المفتاحية: الاستثمار الكلي، الإنفاق العام، منهجية "Gregory-Hansen".

* أستاذ- قسم الاقتصاد والتخطيط- جامعة تشرين - اللاذقية- سورية. Ssker944@gmail.com

** طالب دكتوراه- قسم الاقتصاد والتخطيط- جامعة تشرين - اللاذقية- سورية. Faterali1983@gmail.com

مقدمة:

كثيراً من الباحثين يبدؤون اختباراتهم حول التكامل المشترك بإجراء اختبارات الاستقرار، ويتابعون فقط في حال رفضت الاختبارات فرضية عدم التكامل المشترك. ولكن في حال وجود نقطة تحول هيكلية قد لا تتمكن اختبارات الاستقرار من رفض الفرضية لعدم ويصل الباحثون إلى استنتاج خاطئ بعدم وجود تكامل مشترك. هذه المشكلة المزوجة (التأثير على المتغيرات الاقتصادية- قياس العلاقة فيما بينها)، تتعرض لها سورية حالياً بسبب الأزمة الاقتصادية نتيجة الحرب على سورية والتي عكست اتجاه العديد من المتغيرات الاقتصادية التي كانت آخذة بالنمو عقب هذه الحرب، مما سبب عزف معظم الدراسات السابقة التي تخص سورية عن خوض تجربة القياس في ظل وجود تحولات هيكلية، وهو ما تحاول الدراسة الحالية من نقله وتطبيقه لقياس علاقة التكامل المشترك بين الإنفاق العام والاستثمار في سورية بإتباع طريقة "Gregory-Hansen".

يُعنى التكامل المشترك بالبحث عن علاقات مستقرة طويلة الأجل بين المتغيرات غير المستقرة. تم الحديث عنه لأول مرة في عام 1980 من قبل Engle and Granger (1987)، Johansen (1988)، Johansen and Jeslius (1990) وغيرهم. ولكن كما تم ملاحظته من قبل Perron (1989)، فإن إهمال موضوع التحولات الهيكلية يمكن أن يفرز نتائج إحصائية خاطئة ليس فقط في اختبارات جذر الوحدة وإنما في اختبارات التكامل المشترك. لذلك لا بد من وجود إدراك للتأثيرات المحتملة للتحولات الهيكلية على نتائج التكامل المشترك والتي تحدث بسبب تغير السياسات أو الأزمات الخارجية في الاقتصاد، وهذا ما نحاول دراسته في هذا البحث ودراسة التكامل المشترك للمتغيرات الاقتصادية في سورية.

الدراسات السابقة:**1-الدراسات العربية:**

[1]. (إسماعيل، 2018)، (دراسة طبيعية واتجاه العلاقة بين الاستثمار العام والاستثمار الخاص في سورية).

هدفت هذه الدراسة إلى بحث طبيعة العلاقة بين الاستثمارين العام والخاص في سورية للفترة [1980-2010] بالتساؤل عن كونها علاقة تكاملية أم تنافسية؟ استخدمت الدراسة المنهج الوصفي التحليلي واختبار جوهانسون للتكامل المشترك. توصلت الدراسة إلى وجود علاقة قوية وسببية و تزامنية على المدى القصير - من الاستثمار العام باتجاه الاستثمار الخاص-، ويررت ذلك بأن الاستثمار العام يقوم بمنافسة الاستثمار الخاص على الموارد المحدودة مما يسبب تراجعاً في حجم الاستثمار الخاص، إلا أن هذه العلاقة تصبح تكاملية على المدى الطويل، وقد أوصت بالعمل على تعبئة المدخرات المحلية بتطوير عمل المصارف والسوق المالية لتمويل مشاريع الاستثمار، وإقامة مناطق صناعية وتشجيع الاستثمار الخاص بدعم البنية التحتية.

[2]. (عياد، 2020). (التكامل المتزامن ذي العتبات بين التحرير المالي والنمو الاقتصادي في الجزائر في الفترة [1980-2017]).

هدفت هذه الورقة البحثية إلى دراسة العلاقة في المدى الطويل بين التحرير المالي مقاساً بمؤشرين مختلفين، والنمو الاقتصادي في الجزائر خلال الفترة 1980-2017 وذلك من خلال استعمال منهجية Gregory-Hansen للتكامل المشترك ذي العتبات الأحادية ومنهجية Hatemi-J للتكامل المشترك بعنبتين، وكذا اختبارات جذر الوحدة للمقاطع الهيكلية على غرار Clemente-Montanes-Reyes، Zivot-Andrews، واختبار Lee-Strazicich، وقد بينت نتائج اختبارات الاستقرار على وجود مقاطع هيكلية أحادية في كل السلاسل مما حدا بالدراسة إلى استعمال منهجية

التكامل المشترك ذي العتبات الأحادية والثنائية، كما أكدت النتائج على وجود علاقة تكامل مشترك بين المتغيرات قيد الدراسة بمقطعين هيكلين سنة 1984 و1988.

2- الدراسات الأجنبية:

[3]. (Singh and Pandey, 2009). (هل الطلب على النقود طويل الأمد مستقر في الهند - تطبيق لنموذج Gregory-Hansen).

حاولت هذه الدراسة تحليل سلوك دالة الطلب على النقود في الهند باستخدام البيانات السنوية عن الفترة [1953-2008]. أظهرت نتائج اختبار Gregory-Hansen (1996) وجود تكامل مشترك بين الطلب على النقود والنتائج المحلي الإجمالي الحقيقي وسعر الفائدة الاسمي مع تغير هيكلية عام 1965. أشارت الدراسة أيضاً إلى حدوث تحول هبوطي في الطلب على النقود بنحو 0.33% على مدار العام 1965. أشار التحليل أخيراً إلى أن الطلب على النقود مستقر فيما عدا الفترة [1975-1998].

[4]. (Dritsakis, 2012). (التحولات الهيكلية، التكامل المشترك والطلب على النقود في اليونان).

هدفت هذه الدراسة إلى إيجاد دالة الطلب على النقود في الأجل الطويل لقاعدة النقود الحقيقية الضيقة "real narrow money" في اليونان خلال الفترة [2001:Q1-2010:Q4]. تكمن أهمية الدراسة بأنه في الدراسات السابقة لها لم يتم تحديد إذا كانت دالة الطلب على النقود في اليونان لديها نقاط تحول هيكلية. تم استخدام نمذجة "Johansen Maximum Likelihood". ثم تم تطبيق اختبار "Gregory-Hansen" (النموذج الأساسي، CC، CT، CS) لاختبار احتمالية التحولات الهيكلية في تابع الطلب على النقود. أظهرت النتائج التجريبية عدم وجود صيف تكامل مشترك ولكن اختبار "Gregory-Hansen" اقترح ثلاث نقاط تحول هيكلية في دالة الطلب على النقود وحددتها بـ: (Q1-2010; Q1-2009; Q3-2008). أظهرت النتائج أن الطلب على النقود في حالة اليونان غير مستقر. حيث ثبت وجود ثلاث تحولات هيكلية بتاريخ: Q3-2008 في النموذج CC، Q1-2010 في النموذج CT، Q1-2009 في النموذج CS. توحى النتائج أيضاً أنه بغض النظر عن النموذج المستخدم في نمذجة التحولات الهيكلية، هنالك علاقة تكامل مشترك بين النقود الحقيقية، الناتج القومي الإجمالي الحقيقي و معدل الفائدة الاسمي في اليونان.

[5]. (Mehrara et al. 2013). (الإنفاق الحكومي والنمو الاقتصادي في إيران).

بحثت هذه الدراسة في العلاقات السببية بين الإنفاق الحكومي المتكرر "GRE" و الناتج المحلي الإجمالي لإيران باستخدام البيانات السنوية للفترة [1970-2000]، استخدمت الدراسة سببية جرانجر لدراسة العلاقة السببية بين النفقات الحكومية المتكررة والنمو الاقتصادي في إيران. كما تم تطبيق التكامل المشترك باستخدام Gregory-Hansen (1996) والذي يسمح بوجود تحولات هيكلية محتملة في البيانات لدراسة الحركة المشتركة طويلة المدى بين هذه المتغيرات. حددت اختبارات الاستقرار أن الفاصل الهيكلية قد حدث في عام 1979 بسبب (الثورة الإسلامية في إيران)، كما أشارت النتائج إلى أن هناك علاقة على المدى الطويل بين هذه المتغيرات. يشير اختبار سببية جرانجر إلى تأثيرات قوية أحادية الاتجاه من الناتج المحلي الإجمالي إلى "GRE". لكن لا يوجد دليل على أن "GRE" يعزز النمو الاقتصادي طويل الأجل. بناءً على النتائج، يجب على صانعي السياسات التأكد من أن تدار النفقات بشكل صحيح لتسريع النمو الاقتصادي. علاوة على ذلك، يجب على الحكومة تعزيز الكفاءة في تخصيص الموارد من خلال تشجيع المزيد من مشاركة القطاع الخاص في ضمان نمو كثيف الإنتاجية.

تعقيب على الدراسات السابقة ومساهمة الدراسة الحالية:

على الرغم من تناول الدراسة [1] لمتغير واحد فقط من متغيرات الدراسة الحالية وهو الاستثمار واختلاف أداة القياس، ولكن تم الاعتماد عليها كدراسة مرجعية كون الاستثمار العام يمثل إنفاق حكومي (استثماري)، أي أن المتغير الثاني مدرج ضمن الدراسة ولكن وجه القصور في الدراسة السابقة اعتماد منهجية جوهانسون التقليدية للتكامل المشترك التي لا تسمح بوجود تحولات هيكلية رغم طول فترة القياس [1980-2010]. تعتبر الدراسة [2] بحسب قراءات الباحث من أوائل الدراسات العربية التي استخدمت منهجية "Gregory-Hansen" للتحولات الهيكلية سبقها دراسة أخرى للباحث نفسه عام 2015 حول أثر الإنفاق الحكومي على معدل الفقر في الجزائر، وهي ذات علاقة مباشرة بالدراسة الحالية من حيث المتغيرات المستخدمة وأدوات القياس. بالنسبة للدراسة [3] فقد طبقت منهجية "Gregory-Hansen" على سلسلة زمنية طويلة [1953-2008]، تحتوي فواصل هيكلية وقد نجحت في إجراء الاختبارات الإحصائية، فتم اعتمادها كدراسة مرجعية لاستخدام أداة القياس، كذلك هو الحال بالنسبة للدراسة رقم [4]، والتي تم الاستعانة بها في التحديد الإحصائي لنقاط التحول الهيكلية، وأخيراً تم الاستعانة بالدراسة [5] كونها تستخدم متغيرات مشابهة للمتغيرات المستخدمة في الدراسة الحالية وأيضاً أداة القياس هي ذاتها. وعليه فإن ما يميز الدراسة الحالية هو توظيف منهجية جديدة تسمح بوجود فواصل هيكلية، وبالتالي فهي تحل مشكلة إجراء الدراسات الاقتصادية في سورية لفترات زمنية تتضمن أعوام الأزمة الاقتصادية التي تشهدها البلاد.

مشكلة الدراسة:

كما أن الأزمات الاقتصادية تحدث أثراً سلبية على المتغيرات الاقتصادية، كذلك الأمر فإنها تحدث مشكلات قياسية تتعلق بنمذجة العلاقات بين هذه المتغيرات، وذلك عندما تفرض نقاط تحول هيكلية قد تزيح منحى السلسلة الزمنية أو تغير ميله وحتى أنها قد تعكس اتجاهه. وهذا يختلف من متغير لآخر بحسب درجة التأثير بهذه الأزمات. هذا الأمر يؤثر على دقة الاختبارات الإحصائية ونتائجها بشكل كبير.

لا يختلف أحد، على أن الحرب والعقوبات الاقتصادية قد دهورت معظم المتغيرات الاقتصادية في سورية لتلامس حتى الحياة الاجتماعية، الأمر الذي يدعو الحكومة للبحث عن حلول في ضوء الموارد المتاحة، وهذا يقود إلى طرح التساولين الآتيين:

(1) هل أدت الأزمة الاقتصادية التي تمر بها سورية إلى حدوث تحولات هيكلية في السلاسل الزمنية للإنفاق العام والاستثمار جعلتها غير مستقرة وبالتالي غير صالحة ليتم اختبارها إحصائياً؟

(2) هل يؤثر الإنفاق العام كأحد أدوات السياسة المالية في دالة الاستثمار في ظل وجود نقاط تحول هيكلية؟

فرضيات الدراسة:

(1) أدت الأزمة الاقتصادية التي تمر بها سورية إلى حدوث تحولات هيكلية في السلاسل الزمنية للإنفاق العام والاستثمار جعلتها غير مستقرة، سواء باستخدام اختبارات الاستقرار التي تسمح وتلك التي لا تسمح بوجود نقاط تحول هيكلية.

(2) لم يؤثر الإنفاق العام كأداة مالية تستخدمها الدولة على الاستثمار قبل وأثناء فترة الأزمة الاقتصادية التي تتعرض لها سورية.

أهمية البحث و أهدافه:

الأهمية النظرية: تتبع أهمية هذه الدراسة من الناحية النظرية من كونها تحاول حل مشكلة قياسية هامة وهي النمذجة الإحصائية في ظل وجود تحولات هيكلية في السلاسل الزمنية المدروسة، هذه المشكلة تم التعرض إليها في عدد من الدراسات الأجنبية ولكن قلة هي الدراسات العربية التي تناولتها، وقد برزت الحاجة إلى إتباع هذا النهج في سورية نظراً للأزمة الاقتصادية التي تعرضت لها في أعقاب الحرب والحصار الاقتصادي الظالم المفروض عليها.

هذا من ناحية القياس، أما من الناحية الاقتصادية، فتستمد هذه الدراسة أهميتها من المتغيرات المستخدمة نفسها، فطالما شكل الإنفاق العام الأداة الحكومية الأكثر فعالية في إحداث آثار اقتصادية مرغوبة في الدولة، لذلك تم بحث احتمالية وجود علاقة طويلة الأجل مع الاستثمار حتى في ظروف الأزمة الاقتصادية، وذلك كون الاستثمار هو محرك دفع النمو الذي تحتاجه سورية للخروج من الوضع الحالي.

الأهمية التطبيقية: إن إثبات أو نفي فرضية علاقة التكامل المشترك بين الإنفاق الحكومي والاستثمار في سورية، يستدل به على فعالية السياسة المالية التي تبرز دور الدولة التدخلية في إدارة الأزمة، وبالتالي يمكن توجيه صناعات القرار في سورية نحو سياسة إنفاق عام أكثر فعالية في تحقيق معدلات الاستثمار المطلوبة.

أهداف الدراسة:

- 1) دراسة استقرارية السلاسل الزمنية للإنفاق العام والاستثمار في سورية للفترة [2000-2017] في ظل وجود نقاط تحول هيكلية يتم تحديدها من داخل النماذج القياسية.
- 2) نمذجة العلاقة بين الإنفاق العام والاستثمار في سورية باستخدام طريقة "Gregory-Hansen" التي تسمح بوجود تحولات هيكلية.
- 3) تقديم مقترحات من شأنها توجيه السياسة المالية المتعلقة بالإنفاق العام في سورية لتحفيز الاستثمار المطلوب كأداة لمواجهة الأزمة الاقتصادية.

منهجية البحث:

تدرج هذه الدراسة في تناولها لموضوع الإنفاق العام والاستثمار الكلي في سورية في إطار المنهج الوصفي التحليلي، كما أنها تستخدم الأسلوب الإحصائي في دراسات الاستقرارية وعلاقات التكامل المشترك.

حدود الدراسة وزمانها:

تشمل الدراسة البيانات المتعلقة بالمتغيرات الاستثمار والإنفاق العام والتي تم جمعها من المصادر: النشرات الربعية لمصرف سورية المركزي والمجموعات الإحصائية للمكتب المركزي للإحصاء، تم تحديد فترة الدراسة بين عامي [2000-2017]، وبالتالي شملت الدراسة فترة الاستقرار والأزمة الاقتصادية لسورية. تم تحويل بيانات المتغيرات من الليرة السورية إلى الدولار الأمريكي، لإلغاء أثر تدهور القوة الشرائية لليرة.

المفاهيم والتعاريف والمصطلحات:

1- نموذج "Gregory و Hansen" للتكامل المشترك في ظل وجود تحولات هيكلية:

بحث Gregory و Hansen (1992) في اختبارات التكامل المشترك على التحول الهيكلي في دالة الطلب على النقود في الولايات المتحدة الأمريكية. حيث اختبرا حالة وجود نقطة تحول هيكلي في معامل الحد الثابت و/أو الميل في زمن غير معلوم. وهو ما اكتسب دراستهم أهميتها بتجاوزها لنقطة الضعف المتعلقة بعدم إمكانية استخدام اختبارات

التكامل المشترك السابقة في حالات وجود تحولات هيكلية في اتجاهات السلاسل الزمنية. حيث تعاملت دراستهم مع حالات يسمح فيها لصفيف التكامل من التغير في نقطة زمنية غير معروفة. في عام 1996 وضع "Gregory-Hansen" منهج جديد لتحديد مشكلة تقدير علاقات التكامل المشترك في ظل وجود تحولات هيكلية محتملة بطرح تقنية البواقي "Residuals"، وطور لذلك ثلاث نماذج. النموذج الأول: يتضمن ثابت ومتغير وهمي لإزاحة المستوى. النموذج الثاني: يتضمن ثابت واتجاه عام "Trend" ومتغير وهمي لإزاحة الاتجاه. النموذج الثالث: يتضمن متغيرين وهميين واحد للثابت والثاني للميل، بدون الاتجاه العام. توصلت دراسة "Gregory" و "Hansen" إلى نتيجة مفادها أن مجموعة الاختبارات بإمكانها تحديد علاقات التكامل المشترك عندما يكون هنالك نقطة تحول في معاملات الحد الثابت و/أو الميل. وتبين عدم استقرار دالة الطلب على النقود في الولايات المتحدة الأمريكية على المدى الطويل. توالى عدد من الباحثين على استخدام علاقات Gregory-Hansen، ووصل عدد النماذج المستخدمة إلى 5 نماذج وهي معروضة بالترتيب وفق المعادلات [1-5]:

النموذج (1): (النموذج الأساسي): المعادلة الأساسية للتكامل المشترك (C):

في هذا النموذج لا يتم اعتبار وجود لنقطة تحول هيكلية، وبالتالي يحافظ خط الاتجاه العام على ثباته بدون إزاحة أو دوران. المعادلة (1) تمثل ذلك:

$$Y_t = \mu + \alpha_1 X_t + e_t \quad ; \quad t = 1, \dots, n \quad (1)$$

حيث: (y_t, X_t) : متغيرات النموذج، والتي يجب أن تكون مستقرة عند الفرق الأول $I(1)$ ، e_t : متغير البواقي "Residuals" أو حد الخطأ، والذي يجب أن يكون مستقراً عند المستوى $I(0)$. البارامترات: μ : تصف الحد الثابت، α : الميل لأي صفيف سوف تتحو y_t باتجاهه خلال الزمن. في النموذج الأول تم اعتبار α و μ ثابتة. ولكن في النماذج اللاحقة سيتم اعتبارها متغيرة أي سيتم السماح بحدوث تغير في الحد الثابت و/أو الميل خلال الأجل الطويل.

النموذج (2): تكامل مع إزاحة المستوى "Level Shift" (CC):

يأخذ التحول الهيكلية شكلاً بسيطاً عندما يكون هنالك إزاحة مستوى "Level shift" في علاقة التكامل المشترك، والتي يعبر عنها بتغير معامل الحد الثابت، وثبات معامل الميل، وهذا يعني أن معادلة التوازن تتزاح بشكل متوازي يدعى ذلك بنموذج إزاحة المستوى C.

رياضياً، يتم تعريف متغير وهمي "Dummy Variable"، كما في المعادلة (2):

$$\varphi_t = \begin{cases} 0, & \text{if } t \leq k \\ 1, & \text{if } t > k \end{cases} \quad ; \quad k = \text{Date of Structural Breaks} \quad (2)$$

and after.

حيث أن: k : تاريخ التحول الهيكلية وما بعده. ثم يتم إدخاله إلى معادلة التكامل الأساسي، فتنتج المعادلة (3):

$$Y_t = \mu_1 + \mu_2 \varphi_{tk} + \alpha_1 X_t + e_t \quad ; \quad t = 1, \dots, k, \dots, n \quad (3)$$

حيث أن: μ_1 : الحد الثابت قبل الإزاحة، μ_2 : التغير في الحد الثابت.

النموذج (3): تكامل مع إزاحة المستوى والاتجاه العام "Level Shift with Trend" (CT):

في هذا النموذج يسمح بالتغير في كل من الحد الثابت وميل الاتجاه العام، وهذا يعني أن معادلة الاتجاه العام تتزاح ولكن ليس بشكل متوازي هذه المرة، تبين المعادلة (4) ذلك:

$$Y_t = \mu_1 + \mu_2 \varphi_{tk} + \beta_{1t} + \beta_{2t} \varphi_{tk} + \alpha_1 X_t + e_t : t = 1, \dots, k, \dots n \quad (4)$$

حيث: β_1 : تمثل ميل الاتجاه العام قبل التغيير الهيكلي. β_2 : تمثل التغيير في الميل بعد التغيير الهيكلي.

النموذج (4): تكامل مع إزاحة النظام "Regime shift" (CS):

في هذا التغيير الهيكلي يسمح لصيف ميل معادلة التكامل المشترك بالإزاحة أيضاً، ذلك يمكن المنحنيات من الدوران بالإضافة إلى الإزاحة في معادلة التوازن، معادلة (5):

$$Y_t = \mu_1 + \mu_2 \varphi_{tk} + \alpha_1 X_t + \alpha_2 X_t \varphi_{tk} + e_t : t = 1, \dots, k, \dots n \quad (5)$$

في هذه الحالة تبقى μ_1 و μ_2 كما هي في نموذج إزاحة المستوى، α_1 تشير الى معامل ميل التكامل المشترك قبل إزاحة النظام، α_2 : تشير إلى التغيير في معامل ميل.

النموذج (5): تكامل مع إزاحة النظام والاتجاه: "Regime Shift with a Shift in Trend" (CST):

في هذه الحالة يسمح بالتغيير الهيكلي في كل من معادلة الاتجاه والنظام، معادلة (6):

$$Y_t = \mu_1 + \mu_2 \varphi_{tk} + \beta_{1t} + \beta_{2t} \varphi_{tk} + \alpha_1 X_t + \alpha_2 X_t \varphi_{tk} + e_t : t = 1, \dots, k, \dots n \quad (6)$$

2- الاستثمار:

يقصد بالاستثمار: المبالغ المنفقة في سبيل: تحسينات الأراضي الأسواق والأقنية والمصارف وما إلى ذلك؛ شراء الآلات والمعدات؛ وإنشاء الطرق والسكك الحديدية ونحوها بما في ذلك المدارس والمكاتب والمستشفيات والمساكن الخاصة والمباني التجارية والصناعية¹. في سورية، تم اختيار متغير مجمل التكوين الرأسمالي للدلالة على الاستثمار، وقد تبين للباحث من خلال مراقبة سلسلته الزمنية أنه يعبر عن الزيادات السنوية الصافية على التكوين الرأسمالي وبالتالي فهو يعبر عن (تدفق استثماري سنوي) وليس مجمع تراكمي للاستثمار كما يظهر من اسم المتغير. تم أخذ قيم هذا المتغير بالأسعار الجارية والتحويل إلى الدولار نظراً لطول الفترة للسلاسل الزمنية [1990-2017]، وتضمنها لفترة تحول هيكلية أحدثت تضخماً جامحاً في سورية ضخم جميع الأرقام بحيث لم تعد صالحة لتعكس معدلات نمو حقيقية. تبنت سورية العديد من إجراءات الإصلاح الاقتصادي، بدأت منذ أواخر الثمانينات، لتحسين البيئة الاستثمارية، وتذليل مصاعب الاستثمار. تضمنت العملية بعض خطوات التحرير التجاري وتشجيع القطاع الخاص. وكان أبرزها صدور قوانين تشجيع الاستثمار، مثل: (قانون الاستثمار رقم 10/ لعام 1991، المرسوم التشريعي رقم 7/ لعام 2000، المرسوم التشريعي رقم 8/ لعام 2007).

3- الإنفاق العام:

يعتبر الإنفاق العام أحد أهم أدوات السياسة المالية والاقتصادية ومصدراً هاماً من مصادر النمو، والذي من خلاله يمكن التأثير على جانب الطلب الكلي، ورفع كفاءة تخصيص الموارد، وخلق المنافع العامة، والمساهمة في إعادة توزيع الدخل القومي. يمكن تقسيم الإنفاق العام نوعياً إلى: الإنفاق العام الجاري والذي يعرف بأنه (سوزي، 2006:27): الإنفاق السنوي الذي يهدف إلى تسيير الجهاز الإداري للدولة. أما النوع الثاني فهو الإنفاق العام الاستثماري: وهو الإنفاق على مشروعات البنية التحتية وغيرها من المشروعات الاستثمارية الضخمة ذات المنافع الاقتصادية والاجتماعية الكبيرة اللازمة لبناء الاقتصاد.

¹ أريا الله محمد (2010-2011) السياسة المالية ودورها في تفعيل الاستثمار (حالة الجزائر) رسالة ماجستير تخصص التحليل الاقتصادي، جامعة الجزائر 3، الجزائر ص 9-10

في سورية تُبوب النفقات العامة إلى نوعين رئيسيين: الأول الإنفاق الجاري، ويتضمن متطلبات تمويل أعباء القطاع الإداري للحكومة كالأمن القومي، والقضاء، والخدمات العامة من مرافق إدارية وغيرها، ومن أهم بنود الإنفاق الرواتب والأجور، والمعاشات التقاعدية، ونفقات الماء والكهرباء، والاتصالات، ... والالتزامات واجبة الأداء وتتمثل بشكل رئيسي في خدمة أعباء أسناد الدين العام وشهادات الاستثمار. والثاني الإنفاق الاستثماري وينطوي على نفقات تمويل المشاريع الاستثمارية ولاسيما مجال البنية التحتية ومشاريع القطاع العام الاقتصادي.

أما عن الاتجاه الطبيعي لنمو النفقات العامة ففسره قانون فاغنر "Wagner Law" بالاتجاه التصاعدي، حيث أنه كلما زاد دخل الفرد، زادت حصة القطاع العام في الاقتصاد الوطني. كما يشير نهج فاغنر إلى أن النفقات الحكومية متغير داخلي لتطوير لاقتصاد (Mehrra et al., 2013: 76). وقد حدد "Wagner" ثلاثة أسباب رئيسية لزيادة الإنفاق الحكومي (Cooray, 2009):

- (1) يزداد الدور الإداري والوقائي للحكومة مع تطور اقتصاد الدولة.
- (2) مع توسع الاقتصاد، سترتفع نفقات الرعاية الحكومية خاصة في مجال التعليم والصحة حيث افترض ضمناً أن مرونة الطلب الداخلية على السلع العامة هو أكثر من الوحدة.
- (3) يتطلب التقدم في التكنولوجيا من الحكومة أن تولي الاهتمام لبعض الخدمات الاقتصادية التي قد ينخفض فيها عرض القطاع الخاص.

في سورية: تركز سياسة الإنفاق العام على توجه الحكومة نحو زيادته بنسبة لا تقل عن 10% سنوياً، والاستمرار في تحسين الوضع المعاشي للعاملين في الدولة، والاستمرار في سياسة الدعم الاجتماعي. ولكن منذ حدوث الأزمة السياسية والاقتصادية في سورية، توجهت معظم قرارات مجلس الوزراء بخصوص تقليص الإنفاق الحكومي، ومن أمثلتها (حساني، 2013):

- (1) قرار رقم 1/12477 تاريخ: 2011/9/4 المتضمن ضرورة ترشيد الإنفاق الجاري ووضع أولوية لتنفيذ المشاريع الاستثمارية.
- (2) قرار رقم 15/17782 تاريخ: 2011/12/19 المتضمن تخفيض الصرف بنسبة 25% من الاعتمادات المخصصة لموازنة 2012 بشقيها الجاري والاستثماري.
- (3) قرار رقم 1/16440 تاريخ: 2011/11/22 المتضمن عدم المباشرة بأي مشروع استثماري جديد وترشيد الإنفاق الجاري ولاسيما (البنزين والمازوت).

عملياً: تم أخذ قيم هذا المتغير من الموازنات التقديرية كون البيانات الفعلية لقطع الحسابات متوفرة فقط حتى عام 2012، وعمل غرار الاستثمار تم تحويل قيم الإنفاق العام إلى الدولار الأمريكي لإلغاء أثر التضخم في العملة السورية. يبين الجدول (1)، قيم هذه المتغيرات بالليرة السورية ومقابلتها بالدولار الأمريكي:

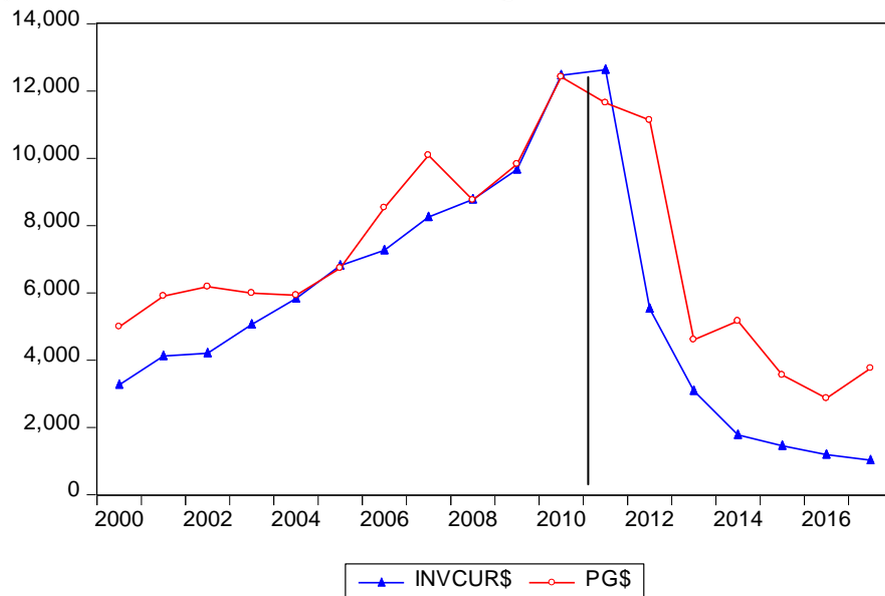
جدول (1): السلاسل الزمنية للإنفاق العام والاستثمار الكلي في سورية للفترة [2000-2017]: (مليون ليرة - دولار)

INVcur\$	INVcur	PG\$	PG	EXCH	Year
الاستثمار الكلي بالدولار الأمريكي	الاستثمار الكلي بالليرة السورية	الإنفاق العام بالدولار الأمريكي	الإنفاق العام بالليرة السورية	معادل الدولار بالليرة السورية	العام
3267.6	156092	4992.6	238498	47.77	2000
4118.2	198166	5896.9	283759	48.12	2001

4200.3	206569	6181.7	304015	49.18	2002
5055.2	248766	5988.5	294696	49.21	2003
5832.4	301010	5929.1	306000	51.61	2004
6808.7	359909	6737.4	356140	52.86	2005
7263.3	371519	8526.4	436125	51.15	2006
8252.6	412136	10085.8	503686	49.94	2007
8778.5	408725	8758.6	407800	46.56	2008
9668.3	451605	9825.3	458942	46.71	2009
12468.5	579911	12418.5	577586	46.51	2010
12631.8	703594	11645.6	648659	55.70	2011
5529.7	386818	11136.8	779053	69.95	2012
3085.2	424662	4605.8	633961	137.65	2013
1773.7	297497	5162.4	865894	167.73	2014
1449.1	399594	3555.0	980340	275.76	2015
1187.2	554724	2864.8	1338572	467.25	2016
1027.3	521777	3752.1	1905676	507.89	2017

المصدر: الشكل من إعداد الباحث اعتماداً على بيانات المكتب المركزي للإحصاء.

قبل البدء بإجراء اختبارات الاستقرار لمتغيرات النموذج، لا بد من تمثيل قيم هذه المتغيرات بيانياً، كما في الشكل (1):



شكل (1): الاستثمار الكلي والإنفاق العام في سورية (مليون دولار)

المصدر: الشكل من إعداد الباحث اعتماداً على بيانات المكتب المركزي للإحصاء.

من الشكل السابق، يمكن ملاحظة الاتجاه الصعودي لكل من الاستثمار والإنفاق العام للفترة [2000-2010]، وهو مؤشر إيجابي على تحسن وضع الاقتصاد السوري خلال هذه الفترة وأن الدولة تواظب على زيادة إنفاقها العام بشكل تدريجي لتقابل حاجات الاقتصاد الإنمائية والاجتماعية المتزايدة. فترة الذروة والتي تمثل - نقطة التحول الهيكلي - كما يظهر في الشكل هو عام 2011 مع بدء الحرب على سورية، والتي انعكس بعدها اتجاه هذه المتغيرات لتتخفص خلال الفترة [2011-2017] إلى مستويات قياسية أقل منها في بداية فترة الدراسة 2000 ميلادية.

النتائج والمناقشة:

1- اختبارات الاستقرار "Stationary Tests":

1-1 اختبارات الاستقرار في ظل عدم وجود نقاط تحول هيكلية (الحالة الطبيعية):

بينت مراقبة السلاسل الزمنية للمتغيرات الاقتصادية، من قبل العديد من الاقتصاديين أن معظم هذه السلاسل غير مستقرة في حالتها الطبيعية، وذلك لأنه من الطبيعي أن تكون هذه المتغيرات متطورة. إن إجراء انحدار سلسلة غير مستقرة على سلسلة أو أكثر غير مستقرة، يؤدي إلى تشكيل ما يعرف بالانحدار الزائف "Spurious". من الشروط الإحصائية لاستقرار السلاسل الزمنية هي: أن يكون التباين "Variance" ثابتاً خلال الزمن وأن يعتمد التباين فقط على المسافة بين الفترتين وليس على الزمن. يمكن الاستدلال على عدم الاستقرار في معادلات الانحدار من كون قيمة معامل التحديد كبيرة، يقابلها قيمة اختبار ديورين واتسون (الارتباط الذاتي بين البواقي) صغيرة². بالمعنى الإحصائي: يكون الانحدار زائفاً إذا كانت قيمة "Durbin Watson" $R^2 >$. هنالك نوعين من السلاسل بحسب طبيعة الاستقرار: (1) سلاسل الاتجاه المستقرة "Trend Stationary": وهي السلاسل التي تمتلك خط اتجاه عام ولكنها مستقرة حوله أي بإزالة المتجه تصبح السلسلة مستقرة، ويتم ذلك كما في المعادلة (7):

$$x_t = \alpha_1 + \alpha_2 t + v_t \quad (7)$$

حيث أن: t : هي متغير الزمن ويأخذ القيم [1,2,...] المقابلة لتواريخ المشاهدات. بعد إجراء الانحدار يمكن الحصول على سلسلة البواقي التي يجري عليها اختبار الاستقرار. (2) سلاسل الفروق المستقرة "Difference Stationary": وهي السلاسل الزمنية التي تصبح مستقرة بعد إجراء فرق أول أو ثاني على متغيرات السلسلة.

بتطبيق اختبار استقرار السلاسل الزمنية لنموذج الاستثمار باستخدام اختبار "ADF"، ينتج الجدول (2):

جدول (2): اختبار استقرار السلاسل الزمنية لنموذج الاستثمار في ظل عدم وجود نقاط تحول هيكلية باستخدام اختبار جذر الوحدة

:"ADF"

القرار	الفراق الثاني I2		الفراق الأول I1		المستوى L		المتغير
	قاطع ومتجه	قاطع	قاطع ومتجه	قاطع	قاطع ومتجه	قاطع	
S=Stationary	-3.76	-3.08	-3.73	-3.07	-3.73	-3.07	5%
	-3.32	-2.68	-3.31	-2.67	-3.31	-2.67	10%
SI2 (5%)	-4.07	-4.24	-2.71	-2.57	-1.67	-1.59	t
	0.03	0.01	0.25	0.12	0.72	0.47	p

² تتراوح قيمة اختبار بين [0-4]، وتشير القيمة 2 إلى عدم وجود ارتباط ذاتي للأخطاء.

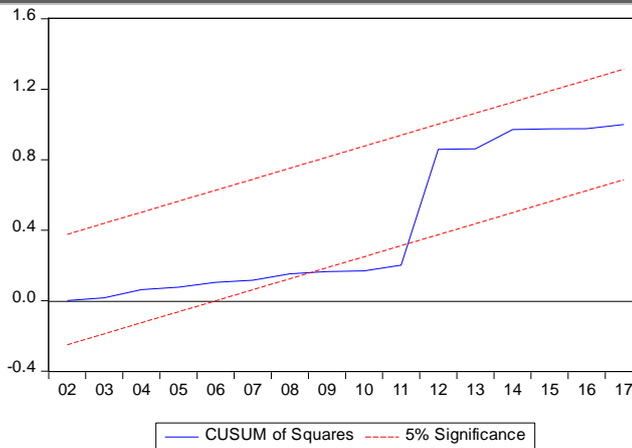
SI1 (5%)			-3.86	-3.68	0.63	-1.25	t	PG\$
			0.04	0.02	0.85	0.63	p	

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدول السابق نلاحظ أن السلاسل الزمنية غير مستقرة في المستوى، وأن الإنفاق العام مستقر عند الفرق الأول، بينما الاستثمار الكلي غير مستقر عند الفرق الأول ومستقر عند الفرق الثاني، وعليه لا تصلح نماذج التكامل المشترك المعروفة لإيجاد علاقة طويلة الأجل بين الإنفاق العام والاستثمار الكلي.

للتأكيد على عدم استقرارية النموذج ككل نجري اختبار الاستقرارية للأخطاء التجميعية "CUSUM square":

إجراءات EViews: View ← Stability Diagnostic ← Recursive Estimates ← CUSUM ← CUSUM square



شكل (2) نتائج اختبار CUSUM squares

المصدر: مخرجات برنامج EViews.

يوضح الشكل (2) تجميع الأخطاء، نلاحظ أن بعض القيم التجميعية الفردية والتربيعية، تقع خارج الثقة أي أن المقدرات غير ثابتة خلال فترة الدراسة.

1-2 اختبارات الاستقرارية في ظل وجود نقاط تحول هيكلية:

تشير الأدبيات إلى أن الاختبارات الإحصائية قد تشير بشكل غير صحيح إلى وجود جذر الوحدة، في حين أن السلسلة في الحقيقة مستقرة حول فاصل هيكلية لمرة واحدة (Zivot and Andrews, 1992). تختلف اختبارات التكامل المشترك وجذر الوحدة في حال وجود نقاط تحول هيكلية، ولديها قيم إحصائية حرجة مختلفة. حيث تكشف هذه الاختبارات عن استقرار صفيف التكامل المشترك بمرور الوقت في وجود التحولات الهيكلية في شكل تحول المستوى، وتغير المستوى مع الاتجاه، وتحويل النظام.

طبق Hansen و Gregory (1996b) ثلاث اختبارات إحصائية: ADF^* ، وفيليبس Z_{α}^* ، Z_t^* ، وهي مماثلة لاختبارات "ADF" وفيليبس لجذر الوحدة على البواقي. تعتبر هذه الاختبارات امتداداً لاختبارات Perron (1989)، و Zivot و Andrews (1992)، والتي تختبر فرضية عدم لجذر الوحدة في السلاسل الزمنية "Univariate" مقابل بديل الاستقرارية. قام Hansen و Gregory بحساب القيمة الجدولية بإجراء تعديل على إجراءات Mackinnon

(1991)، باستخدام نظرية المحاكاة واختبارات "Monte Carlo" البسيطة المعتمدة على تصميم اختبار Engle and Granger (1987).

تم تحديد نقطة التحول الهيكلية من داخل النموذج "Endogenously". وفق هذا المنهج فإن الفاصلة الهيكلية غير معروفة ويتم تحديدها بإيجاد أقل قيمة t لاختبار "ADF". يتم رفض الفرضية العدم إذا كانت القيم الإحصائية لكل من Z_t^* ، Z_α^* ، ADF^* أصغر من قيمها الجدولية الحرجة. المعادلة (8):

$$\begin{aligned} ADF^* &= \inf_{\tau \in T} ADF(\tau) \\ Z_\alpha^* &= \inf_{\tau \in T} Z_\alpha \\ Z_t^* &= \inf_{\tau \in T} Z_t \end{aligned} \quad (8)$$

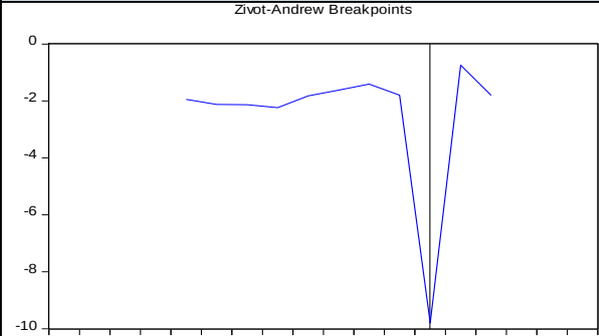
بالتطبيق على السلاسل الزمنية في نموذج الاستثمار، ينتج الجدول (3) و (4):

جدول (3): اختبار استقرار السلاسل الزمنية لنموذج الاستثمار في ظل وجود نقاط تحول هيكلية باستخدام اختبار جذر الوحدة "Zivot-Andrews":

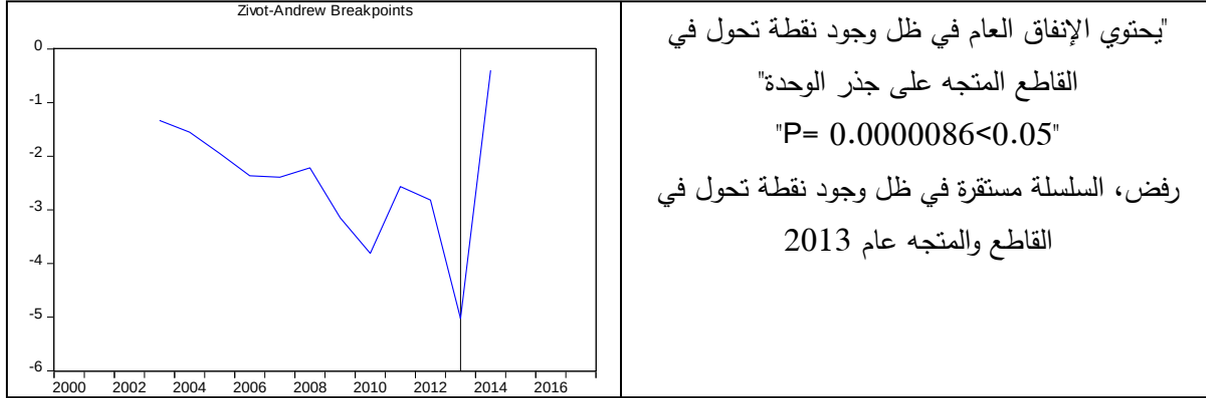
القرار	المستوى L			المتغير
	قاطع ومتجه	متجه	قاطع	
S=Stationary	-5.08	-4.42	-4.93	5%
	-4.82	-4.11	-4.58	10%
SL (5%)	2010	2011	2012	Break Point
	-5.295	-5.256	-9.8	t
SL (5%)	0.05	0.003975	2.45E-06	p
	2013	2011	2013	Break Point
SL (5%)	-5.027	-3.694	-5.942	t
	8.55E-05	0.00745	0.000147	p

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

جدول (4): اختبار الفرضيات لاستقرار السلاسل الزمنية لنموذج الاستثمار في ظل وجود نقاط تحول هيكلية باستخدام اختبار جذر الوحدة "Zivot-Andrews":

Zivot-Andrew Breakpoints	قرار قبول أو رفض الفرضية العدم:
 <p>The graph displays the Zivot-Andrew Breakpoints for the period 2000-2016. The y-axis ranges from 0 to -10. A significant dip is observed in 2012, reaching approximately -9.8, which is marked as the break point.</p>	<p>"يحتوي الاستثمار الكلي في ظل وجود نقطة تحول في القاطع على جذر الوحدة"</p> <p>"P=0.00000024<0.05"</p> <p>رفض، السلسلة مستقرة في ظل وجود نقطة تحول في القاطع عام 2012</p>

	<p>"يحتوي الاستثمار الكلي في ظل وجود نقطة تحول في المتجه على جذر الوحدة" $P=0.003975 < 0.05$ رفض، السلسلة مستقرة في ظل وجود نقطة تحول في المتجه عام 2011</p>
	<p>"يحتوي الاستثمار الكلي في ظل وجود نقطة تحول في القاطع والمتجه على جذر الوحدة" $P=0.05 = 0.05$ رفض، السلسلة مستقرة في ظل وجود نقطة تحول في القاطع والمتجه عام 2010</p>
	<p>"يحتوي الإنفاق العام في ظل وجود نقطة تحول في القاطع على جذر الوحدة" $P=0.000147 < 0.05$ رفض، السلسلة مستقرة في ظل وجود نقطة تحول في القاطع عام 2013</p>
	<p>"يحتوي الإنفاق العام في ظل وجود نقطة تحول في المتجه على جذر الوحدة" $P= 0.00745 < 0.05$ رفض، السلسلة مستقرة في ظل وجود نقطة تحول في المتجه عام 2011</p>



المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدولين السابقين يمكن استنتاج:

- (1) يحدد الاختبار نقطة التحول الهيكلية الأكثر ملائمة بشكل آلي وهي تختلف بحسب حالات (القاطع، المتجه، القاطع والمتجه).
 - (2) تم رفض جميع فرضيات العدم، أي أن السلاسل الزمنية مستقرة في المستوى عند مستوى معنوية 5%.
- وعليه يمكن رفض فرضية العدم (1) التي تقر بأن: الأزمة الاقتصادية التي تمر بها سورية قد أدت إلى حدوث تحولات هيكلية في السلاسل الزمنية للإنفاق العام والاستثمار جعلتها غير مستقرة، باستخدام اختبارات الاستقرار التي تسمح بوجود نقاط تحول هيكلية.

3-1 تعيين نقطة التحول الهيكلية:

بالعودة إلى الشكل (1)، الذي يظهر أن نقطة التحول كانت في عام 2011، ولكن مازال ينبغي تعيين هذه النقطة إحصائياً، ويكون ذلك بإجراء اختبار "Chow Breakpoint Test"، باختبار الأعمام التي تظهر عندها نقاط التحول تجريبياً، حتى رفض فرضية العدم، وعندها يكون هو العام المقابل لنقطة التحول الهيكلية. تنص الفرضية العدم على: "لا يوجد نقطة تحول هيكلية عند التاريخ المحدد". عملياً: لإجراء الاختبار باستخدام برنامج "E-Views" نقوم بإجراء انحدار للاستثمار على الإنفاق العام بإتباع طريقة المربعات الصغرى البسيطة ثم نقوم بإتباع الإجراء:

إجراءات E-Views: "Chow Breakpoint Test ← Stability Diagnostics" ثم نقوم باختبار نقطة التحول

الهيكلية: عام 2011، فينتج الجدول (5):

جدول (5): اختبار "Chow Breakpoint" - الفاصل الهيكلية: 2011-

Chow Breakpoint Test: 2011			
Null Hypothesis: No breaks at specified breakpoints			
Varying regressors: All equation variables			
Equation Sample: 2000 2017			
F-statistic	1.732058	Prob. F(2,14)	0.2128
Log likelihood ratio	3.979636	Prob. Chi-Square(2)	0.1367
Wald Statistic	3.464115	Prob. Chi-Square(2)	0.1769

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدول السابق نلاحظ أن قيمة معامل الاختبار "F=1.73" ولكن قيمته الاحتمالية " $\alpha = 0.2128 > 0.05$ " وعليه لا يمكن رفض الفرضية العدم عند عام 2011، وبالتالي نعيد الاختبار بتعيين نقطة التحول عند العام 2012، فينتج الجدول (6):

جدول (6): اختبار " Chow Breakpoint " - الفاصل الهيكلية: 2012-:

Chow Breakpoint Test: 2012			
Null Hypothesis: No breaks at specified breakpoints			
Varying regressors: All equation variables			
Equation Sample: 2000 2017			
F-statistic	21.36151	Prob. F(2,14)	0.0001
Log likelihood ratio	25.18421	Prob. Chi-Square(2)	0.0000
Wald Statistic	42.72301	Prob. Chi-Square(2)	0.0000

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدول السابق نلاحظ أن قيمة معامل الاختبار "F=21.36" وقيمته الاحتمالية " $\alpha = 0.0001 < 0.05$ " وعليه يمكن رفض الفرضية العدم عند عام 2012، أي أنه العام الذي حصلت فيه نقطة تحول هيكلية في الاقتصاد السوري، وهي نتيجة طبيعية لأن تأثير المتغيرات الاقتصادية بالأزمات لا بد أن يستغرق بعض الوقت حتى تظهر نتائجه. بعد ذلك نقوم بإدخال متغير وهمي "Dummy Variable"، أو " φ_{tk} " على النموذج وفق المعادلة (9):

$$\varphi_{tk} = \begin{cases} 0: & \text{If } (t) \text{ before breakpoint year} \\ 1: & \text{(t) At breakpoint year and after} \end{cases} \quad (9)$$

أي أن المتغير " φ_{t2012} " يأخذ القيمة 0 قبل عام 2012 والقيمة 1 بعد عام 2012.

2-دراسة علاقات التكامل المشترك بين الاستثمار الكلي والإنفاق العام في سورية باستخدام نموذج -Gregory "Hansen":

بالاستناد الى الدراسة المرجعية لـ Gregory و Hansen (1992)، يمكن صياغة معادلات نموذج (الاستثمار الكلي- الإنفاق العام)، في ظل وجود تحولات هيكلية تعينها الاختبارات الإحصائية بشكل آلي، وفق التسلسل الآتي: المعادلات [10-13]:

$$INVcur\$_t = \mu_1 + \alpha_1 PG\$_t + e_t \quad (C) \quad (10)$$

$$INVcur\$_t = \mu_1 + \mu_2 \varphi_{tk} + \alpha_1 PG\$_t + e_t \quad (CC) \quad (11)$$

$$INVcur\$_t = \mu_1 + \mu_2 \varphi_{tk} + \beta_{1t} + \beta_{2t} \varphi_{tk} + \alpha_1 PG\$_t + e_t \quad (CT) \quad (12)$$

$$INVcur\$_t = \mu_1 + \mu_2 \varphi_{tk} + \alpha_1 PG\$_t + \alpha_2 PG\$_t \varphi_{tk} + e_t \quad (CS) \quad (13)$$

حيث أن: $INVcur\$_t$: الاستثمار الكلي مقيم بالدولار الأمريكي. $PG\$_t$: الإنفاق الحكومي المقدر مقيم بالدولار الأمريكي. μ_1 و μ_2 : الحد الثابت لمعادلات الانحدار قبل وبعد التغير الهيكلية. β_{1t} و β_{2t} : ميل الاتجاه العام قبل وبعد التغير الهيكلية. α_1 و α_2 : ميل التكامل المشترك قبل وبعد التغير الهيكلية.

النموذج (1): (النموذج الأساسي): المعادلة الأساسية للتكامل المشترك (C):

الإجراء في الـ E-Views : Quick ← Estimate Equation ← Method :LS :Equation Specification
invcu\$ c pg

جدول (7): علاقة الاستثمار الكلي بالإنتاج العام في سورية باستخدام طريقة المربعات الصغرى:

Dependent Variable: INVCUR\$ Method: Least Squares				
Variable	Coefficien			
	t	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-2274.217	974.6252	-2.333427	0.0330
PG\$	1.119237	0.127086	8.806933	0.0000
R-squared	0.828991	Mean dependent var		5688.750
Adjusted R-squared	0.818302	S.D. dependent var		3621.242
S.E. of regression	1543.590	Akaike info criterion		17.62605
Sum squared resid	38122743	Schwarz criterion		17.72498
Log likelihood	-156.6344	Hannan-Quinn criter.		17.63969
F-statistic	77.56207	Durbin-Watson stat		2.202707
Prob(F-statistic)	0.000000			

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدول السابق، على الرغم من كون الإنتاج العام معنوي، ($\alpha=0.0000 < 0.05$)، ولكن الانحدار زائف، بسبب عدم استقرار السلاسل الزمنية.

النموذج (2): تكامل مع إزاحة المستوى "Level Shift" (CC):

الإجراء في الـ E-Views : تم استخدام كود برمجي لتنفيذ خوارزمية تحدد الفاصل الهيكلي بشكل آلي وتجري اختبارات جذر الوحدة وتجري اختبارات التكامل المشترك لـ "Hansen و Gregory".

جدول (8): علاقة الاستثمار الكلي بالإنتاج العام في ظل وجود فاصل هيكلية (إزاحة المستوى):

THE GREGORY-HANSEN COINTEGRATION TEST- MODEL				
2: Level Shift				
Variable	Coefficien	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1117.625	1336.345	-0.836330	0.4161
PG\$	0.998917	0.158129	6.317097	0.0000
@TREND>15-2	-1352.499	1088.902	-1.242076	0.2333
R-squared	0.844939	Mean dependent var		5688.750
Adjusted R-squared	0.824264	S.D. dependent var		3621.242
S.E. of regression	1518.057	Akaike info criterion		17.63926
Sum squared resid	34567471	Schwarz criterion		17.78766

Log likelihood	-155.7534	Hannan-Quinn criter.	17.65972
F-statistic	40.86794	Durbin-Watson stat	2.072840
Prob(F-statistic)	0.000001		

ADF Procedure		Phillips Procedure	
t-stat	-5.766496	Za-stat	-24.19114
Lag	0.000000	Za-break	2010
Break	2010	Zt-stat	-5.943968
		Zt-break	2010

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدول السابق يمكن استنتاج وجود علاقة تكامل مشترك معنوية بين الإنفاق العام والاستثمار الكلي في ظل وجود فاصل تحول هيكل في القاطع في عام 2010.

النموذج (3): تكامل مع إزاحة المستوى والاتجاه العام "Level Shift with Trend" (CT):

جدول (9): علاقة الاستثمار الكلي بالإنفاق العام في ظل وجود فاصل هيكل (إزاحة الاتجاه):

THE GREGORY-HANSEN COINTEGRATION TEST- MODEL 3: Level Shift with Trend

Variable	Coefficien			Prob.
	t	Std. Error	t-Statistic	
C	-1129.807	1387.122	-0.814497	0.4290
@TREND	-13.81630	126.1403	-0.109531	0.9143
PG\$	1.011583	0.200350	5.049083	0.0002
@TREND>15-2	-1174.721	1975.778	-0.594561	0.5616
R-squared	0.845071	Mean dependent var		5688.750
Adjusted R-squared	0.811872	S.D. dependent var		3621.242
S.E. of regression	1570.666	Akaike info criterion		17.74952
Sum squared resid	34537874	Schwarz criterion		17.94738
Log likelihood	-155.7457	Hannan-Quinn criter.		17.77680
F-statistic	25.45473	Durbin-Watson stat		2.105782
Prob(F-statistic)	0.000006			

ADF Procedure		Phillips Procedure	
t-stat	-6.524754	Za-stat	-26.27175
Lag	0.000000	Za-break	2010
Break	2010	Zt-stat	-6.725563
		Zt-break	2010

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدول السابق يمكن استنتاج وجود علاقة تكامل مشترك معنوية بين الإنفاق العام والاستثمار الكلي في ظل وجود فاصل تحول هيكلية في المتجه في عام 2010.

النموذج (4): تكامل مع إزاحة النظام "Regime shift" (CS):

جدول (10): علاقة الاستثمار الكلي بالإنفاق العام في ظل وجود فاصل هيكلية (إزاحة النظام):

THE GREGORY-HANSEN COINTEGRATION TEST					
MODEL 4: Regime Shift					
Variable	Coefficien	t	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-1117.625	1336.345	-0.836330	0.4161	
@TREND>15-2	-1352.499	1088.902	-1.242076	0.2333	
PG\$	0.998917	0.158129	6.317097	0.0000	
R-squared	0.844939	Mean dependent var	5688.750		
Adjusted R-squared	0.824264	S.D. dependent var	3621.242		
S.E. of regression	1518.057	Akaike info criterion	17.63926		
Sum squared resid	34567471	Schwarz criterion	17.78766		
Log likelihood	-155.7534	Hannan-Quinn criter.	17.65972		
F-statistic	40.86794	Durbin-Watson stat	2.072840		
Prob(F-statistic)	0.000001				

ADF Procedure		Phillips Procedure	
t-stat	-5.766496	Za-stat	-24.19114
Lag	0.000000	Za-break	2010
Break	2010	Zt-stat	-5.943968
		Zt-break	2010

المصدر: مخرجات برنامج E-Views.

من الجدول السابق يمكن استنتاج وجود علاقة تكامل مشترك معنوية بين الإنفاق العام والاستثمار الكلي في ظل وجود فاصل تحول هيكلية في النظام في عام 2010. بناء على نتائج الجداول [8-10]، ينبغي رفض الفرضية العدم رقم (2) التي تقر ب: "لم يؤثر الإنفاق العام كأداة مالية تستخدمها الدولة على الاستثمار قبل وأثناء فترة الأزمة الاقتصادية التي تتعرض لها سورية".

النتائج و المناقشة:

(1) تم استنتاج أن استخدام الفواصل الهيكلية "Structure Break Points" قد مكن من تجاوز مشكلة عدم استقرارية السلاسل الزمنية، وبالتالي مكن من استكمال إجراء الاختبارات الإحصائية لتحديد العلاقات بين المتغيرات، وهو ما

يعتبر حل لمشكلة قياس العديد من العلاقات الاقتصادية لسلاسل زمنية طويلة تمتد من مرحلة ما قبل الأزمة الاقتصادية في سورية وحتى أعوام الأزمة.

(2) تم استنتاج وجود علاقة تكامل مشترك معنوية بين الإنفاق العام والاستثمار الكلي في ظل وجود فواصل تحول هيكلية أحدثت إزاحة في كل من (المستوى والمتجه والنظام)، أي أن الإنفاق العام عامل مؤثر في الاستثمار الكلي حتى في مرحلة الأزمة الاقتصادية في سورية.

الاستنتاجات و التوصيات:

- (1) هذه الدراسة توصي باستئناف الأبحاث التي كانت قد توقفت بسبب مشكلة عدم استقرار السلاسل الزمنية للمتغيرات المستخدمة، من خلال توظيفها لمنهجية " Gregory-Hansen " التي تضمن تحقيق استقرارية هذه السلاسل بتعيين نقاط التحول الهيكلية - (نمو - تدهور) أو بالعكس - التي تحدثها الأحداث السياسية أو الاقتصادية، وغير ذلك.
- (2) إتباع سياسة إصلاح للإنفاق العام، بزيادة نسبة الإنفاق العام وخاصة الاستثماري بعد أن اتجهت معظم قرارات الجهات الحكومية في سورية إلى تخفيض الإنفاق العام ورفع الدعم عن معظم السلع والخدمات التي تمس مباشرة بحياة المواطنين. وخاصة بعد أن تبيين استمرارية العلاقة بين الإنفاق العام والاستثمار خلال أعوام الأزمة، وهي علاقة لا بد أن تعتمد الدولة على استدامتها نظراً للحاجة الماسة للحفاظ على الاستثمارات كأهم عامل يحد من آثار الأزمة الاقتصادية.

References:

Books and Journals:

- [1]. Aiad, H. Simultaneous Integration with Thresholds between financial Liberalization and economic growth in Algeria during the period [1980-2017]. Albashaer Journal of Economics. Tahiri Mohammad University- Faculty of economic and trade sciences. Algeria. 6(1). 2020. 77-89.
- [2]. Dritsakis, Nikolaos. Structural Breaks, Cointegration and the Demand for Money in Greece. The IUP Journal of Applied Economics, IUP Publications, vol. 0(3), pages 5-21, July.
- [3]. Cooray, A. (2009). Comparative Economic Studies 51(3). 2012. 401-418,
- [4]. Esmaeel E. Study the nature and trend of the relationship between public and private investment in Syria. Tishreen University Journal for Research and Scientific Studies - Economic and Legal Sciences Series. 40(3). 2018. 171-184.
- [5]. Gregory Allan w. and Hansen Bruce E. residual-Based Tests for Cointegration in Models with Regime Shifts. Queen's Economics Department Working Paper No. 862. Queen's University. Canada. 1992.
- [6]. Hassani, A. Financial policy in the shade of Syrian crisis. Damascus University Journal for Economic and Legal Sciences 29(3). 2013. 263-277.
- [7]. Mehrara, Mohsen; Abrishami, Hamid; Boroujli, Mostafa; Amin, Mahan. Government Expenditure and Economic Growth in Iran. International Letters of Social and Humanistic Sciences. Vol. 11, 2013 SciPress Ltd., Switzerland. 2013. 76-83.
- [8]. Singh, Prakash; Pandey, Manoj. Is Long-Run Demand for Money Stable in India? – An Application of the Gregory-Hansen Model. TIES Conference, Guwahati, as a working paper of Australia South Asia Research Center, Australian National University, Canberra. 2009.
- [9]. Suzi, N. Public finance (Public Expenditures - Public Revenues - General Budget. Halabi human rights publications. 2006.
- [10]. Zivot, E., Andrews, D., Journal of Business and Economic Statistics 10.1992. 251-70.

Reports:

- [11]. Central Bureau of Statistics of Syria, Predicted Public Budget for the years [2000-2017].
- [12]. <https://data.worldbank.org/indicator/NE.GDI.FTOT.ZS>