اختبار علاقة التكامل المتزامن بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر: مقاربة اقتصادية قياسية باستخدام منهجية (ARDL) خلال الفترة (2002 - 2016)

Test of the Co-integration Relationship Between Foreign Investment Portfolio and Economic Growth in Egypt Econometric Approach Using "ARDL" Method During the Period of 2002-2016

Dr. Mohamed Sahel

Lecturer Class A/ Khemis Miliana University /Algeria mohamedsahel244@yahoo.com

Dr. Ahmed Sellami

Lecturer Class A/University of Kasdi Merbah, Ouargla /
Algeria
sellami.ahmed.78@gmail.com

Dr. Abdelhak Bentafat

Lecturer Class A/ University of Kasdi Merbah, Ouargla /
Algeria
bentabdelhak@yahoo.fr

د. محمد خالد ساحل

أستاذ محاضر "أ"/ جامعة خميس مليانة /الجزائر

د. أحمد بوبكر سلامي

أستاذ محاضر "أ"/ جامعة قاصدي مرباح ورقلة /الجزائر

د. عبد الحق بن تفات

أستاذ محاضر "أ"/ جامعة قاصدي مرباح ورقلة /الجزائر

Received: 10/ 3/ 2019, **Accepted:** 22/ 7/ 2019 **DOI:** https://doi.org/10.5281/zenodo.3621289

http://journals.qou.edu/index.php/eqtsadia

تاريخ الاستلام: 10/ 3/ 2019م، تاريخ القبول: 22/ 7/ 2019م.

E - ISSN: 2410 - 3349

P - ISSN: 2313 - 7592

الملخص:

تهدف هذه الدراسة إلى اختبار علاقة التكامل المتزامن بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (2002 _ 2016). تحقيقا لهذه الغاية، سنستخدم المنهج الوصفى التحليلي، علاوة على المنهج القياسي، حيث نستعرض معالجة قياسية للبيانات المتاحة باستخدام نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة المتباطئة (ARDL) واختبار (جرانجر) للعلاقة السببية. أشارت نتائج اختبار (ARDL) إلى غياب علاقة توازنية بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة المعنية بالدراسة، وهذه النتيجة تتعارض مع النظرية الاقتصادية وتتفق مع نتيجة دراسة (2014) et al MEHMET وتختلف مع باقى الدراسات السابقة المدرجة في هذه الدراسة، ويمكن تفسير ذلك بالتقلبات العنيفة التي عرفها الاستثمار الأجنبى المحفظي في مصر خلال الفترة التي قمنا بتحليلها بسبب التطورات السياسية والاقتصادية المحلية والعالمية التي أثرت سلبا على مصر. كما أشارت نتائج اختبار (جرانجر) للسببية إلى غياب العلاقة السببية بين متغيرى الدراسة. أوصت الدراسة بضرورة تعزيز الديمقراطية في المجتمع من أجل تحقيق الاستقرار السياسي والحفاظ عليه، وكذا قيام الحكومة المصرية بوضع سياسات واستراتيجيات من شأنها تشجيع الأنواع طويلة الأجل من استثمارات المحفظة للحد من تقلبات هذا النوع من الاستثمار والمساهمة في النمو الاقتصادي.

الكلمات المفتاحية: استثمار أجنبي محفظي، نمو اقتصادي، مصر، منهجية (ARDL).

Abstract:

This study aims to test the co-integration relationship between portfolio foreign investment and economic growth in Egypt during the period of 2002-2016. Therefore, the descriptive analytical approach was used, as well as the econometric approach, where we reviewed an econometric processing of available data using the Auto-regressive Distributed Lag model «ARDL» and the Granger causal relationship test. The results of the test «ARDL» indicated the absence of a balancing relationship between the portfolio foreign investment and the economic growth in Egypt during the period of the study. This result contradicts the economic theory, and conforms to the findings of the study of MEHMET et al. (2014) and differs with the other previous studies included in the present study. We can explain that by the severe fluctuations experienced by the portfolio foreign investment in Egypt during the period that we analyzed due to local and global political and economic developments that affected Egypt negatively. The results of the causality Granger test indicated a lack of causal relationship between the two study variables. Finally, The study recommended the need to strengthen democracy in society in order to achieve and maintain political

stability, as well as the establishment of policies and strategies by the Egyptian government that encourage long-term types of portfolio investments to reduce the volatility of this type of investment and contribute to economic growth.

Keywords: Foreign Investment Portfolio, economic growth, Egypt, ARDL method.

مقدمة:

أصبح الاستثمار الأجنبي المحفظي جزءا متزايد الأهمية من الاقتصاد العالمي على مدى العقود الثلاثة الماضية، حيث ازدادت تدفقات رؤوس الأموال الأجنبية التي ترجع إلى الاستثمار في المحافظ الأجنبية من 55،75 مليار دولار سنة 1993 إلى 283 مليار دولار سنة 2012 (خرافي،2015، ص39)، ويشكل هذا النوع من الاستثمار مصدرا مهما للتمويل الدولي ليس في الدول المتقدمة فحسب، بل وفي الدول النامية أيضا.

وتعتبر مصر إحدى الدول النامية التي سعت إلى جذب الاستثمار الأجنبي المحفظي، حيث اتجهت الحكومة المصرية منذ أوائل عام 1991 إلى برنامج شامل للإصلاح الاقتصادي والتكييف الهيكلي، وتمثلت المحاور الرئيسة للبرنامج في العمل على تحقيق الاستقرار المالي والنقدي واستعادة التوازن الاقتصادي الكلي، وذلك بتحفيض عجز الموازنة العامة للدولة، وتحرير أسعار الفائدة، وتحرير سعر الصرف، وتحرير التجارة الخارجية، والخصخصة وتحرير سعر الصرف، وتحرير التجارة الخارجية، والخصخصة رأس المال رقم 95 لسنة 92 والذي عمل على تنظيم السوق وتطويرها وتحريرها من القيود التي تعيق حركة الاستثمارات، فتم إدخال مؤسسات مالية جديدة للعمل في مجال الأوراق المالية، كما تم تحسين متطلبات الإفصاح عن المعلومات، وتسهيل تسوية المعاملات إلى غير ذلك من عوامل جذب الاستثمار في سوق الأوراق المالية (محمد، 2005، ص 217).

من جهة أخرى، كان هناك اهتمام متجدد من قبل الباحثين بتحليل تأثير استثمارات المحافظ الأجنبية على الرفاهية الاقتصادية للبلد المضيف. ففي حين أنه من المقبول على نطاق واسع أن تدفق هذا الاستثمار له فوائده الخاصة، فإن الدروس المستخلصة من الأزمات المالية أبرزت أن الاستثمار الأجنبي المحفظي في الأجل القصير قد يكون له آثار سلبية على الاقتصاد المضيف. ولذلك فمن الأهمية بمكان تحليل مدى قدرة أي بلد على الاستفادة من تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي (\$ARITA\$).

إشكالية الدراسة:

تعاني معظم الاقتصادات النامية ومنها مصر من عدم كفاية الاستثمار المحلي الذي يمكن أن يكفل تحقيق النمو الاقتصادي المنشود. ويرجع ذلك إلى وجود اختلال بين رأس المال المطلوب والادخار المتاح. ولتعويض النقص في المدخرات، اتجهت الدول النامية إلى التمويل الخارجي لتعويض النقص في المدخرات، ويمثل الاستثمار

الأجنبي المحفظي أحد المصادر التمويلية التي تعتمد عليها هذه الدول. كما أن الجدال مازال قائما حول ما إذا كانت تدفقات الاستثمار الأجنبي المحفظي مفيدة أم لا بالنسبة للدولة المضيفة. في ضوء ما ذكر أعلاه، يمكن طرح الاشكالية التالية:

◄ هل توجد علاقة تكامل متزامن بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (2002 _ 2016).

أهمية الدراسة ودوافعها:

تنبع أهمية الدراسة من أهمية الموضوع الذي تعالجه، والمتمثل في الاستثمار الأجنبي المحفظي. فالاستثمار الأجنبي المحفظي. فالاستثمار الأجنبي المحفظي كما هو معروف شكل من أشكال التدفقات المالية الدولية التي تعتبر مكملة للمدخرات المحلية (SHANAB,2017, p1469)، وبالنظر إلى أن الافتقار إلى المدخرات يعد أحد المشكلات الاقتصادية الرئيسةفي البلدان النامية (MEHMET,MUSTAFA, İBRAHIM, 2014,p838) ومنها مصر، فإن هذا الوضع يجعل الاستثمار الأجنبي المحفظي مهما لسد فجوة التمويل، لتحسين معدل الاستثمار، والمساهمة في دفع عجلة النمو الاقتصادي في مصر.

ومن المأمول أن تساهم نتائج الدراسة في إثراء الأدبيات ذات الصلة بالعلاقة بين الاستثمار المحفظي الأجنبي والنمو الاقتصادى، لا سيما في حالة الدول النامية.

أما دوافع القيام بهذه الدراسة فيمكن تلخيصها في النقاط التالية:

- قلة الدراسات والبحوث العربية التي عالجت موضوع الاستثمار الأجنبي المحفظي وعلاقته بالنمو الاقتصادي، حيث ركزت معظم الدراسات السابقة بدرجة أكبر على الاستثمار الأجنبي المحفظي.
- موضوع الاستثمار الأجنبي المحفظي وعلاقته بالنمو
 الاقتصادي مازال محل خلاف وجدل واسع بين الباحثين.

أهداف الدراسة:

الهدف الرئيس لهذه الدراسة يتمثل في اختبار علاقة التكامل المتزامن بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (2002 - 2006)، أما الأهداف الأخرى فيمكن إجمالها في الآتى:

- رصد وتحليل التطورات الحاصلة في كل من الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر.
- تقديم اقتراحات وتوصيات لتعظيم الاستفادة من المزايا التي يوفرها الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر.

فرضية الدراسة:

قمنا بوضع الفرضية الرئيسة التالية:

لا توجد علاقة تكامل متزامن بين الاستثمار الأجنبي المحفظى والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (2002 _

.(2016)

منهج الدراسة:

للإجابة على إشكالية الدراسة وتحقيقا لهدفها، سنقوم باستخدام المنهج الوصفي التحليلي، باعتباره منهجا ملائما لمثل هذه المواضيع. علاوة على المنهج القياسي، حيث قمنا باستخدام نماذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة المتباطئة (ARDL) واختبار (جرانجر (للعلاقة السببية وهذا بالاعتماد على بيانات سنوية للفترة (2002_2016) تم الحصول عليها من البنك الدولي والبنك المركزي المصري.

هيكل الدراسة :

تم تقسيم هذه الدراسة إلى أربعة أقسام، بالإضافة إلى مقدمة وخاتمة تضمنت أهم نتائج الدراسة وتوصياتها، القسم الأول يتناول الاطار النظري للدراسة، والثاني يتناول مراجعة للأدبيات التي تناولت الموضوع، أما القسم الثالث فكرس لتحليل تطور الاستثمار الأجنبي المباشر والنمو الاقتصادي في مصر، في حين خصص القسم الرابع للقيام بالدراسة التطبيقية والتي تتمحور حول العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر.

الاطار النظري للدراسة:

الاستثمار الأجنبي المحفظي: مفهومه، أهميته وسلبياته:

1. مفهوم الاستثمار الأجنبي المحفظى:

الاستثمار المحفظي الاجنبي هو ذلك النوع من الاستثمار الذي يقوم على أساس شراء الأجانب للأسهم والسندات الخاصة أو الحكومية في البلد المضيف بقصد المضاربة والاستفادة من فروق الأسعار التي تدرها الأوراق المالية شرط أن لا يكون في حوزة الأجانب من الأسهم ما يمكنهم من حق إدارة المشروع أو الاشراف عليه (حسين وكاظم، 2012،ص 105).

وفي تعريف آخر يسمى (الاستثمار الأجنبي المحفظي) أيضا بالاستثمار الأجنبي غير المباشر الذي يقصد به ملكية الأوراق الرمالية على اختلاف أنواعها: سندات ،أسهم، ضمانات القروض التي يحصل عليها المقرضون مقابل رأس المال المستثمر، ويرمكن أن يقترن هذا النوع من الاستثمارات في بعض الأحيان بتنقل الخبرات والتكنولوجيا (تشام، 2006، ص ص 46 – 47) لكن هذه الملكية لا تعطي الأفراد أو الهيئات أو الشركات حق ممارسة أي نوع من أنواع الرقابة أو المشاركة في تنظيم المشروع الاستثماري وإدارتها، كما أن هذا النوع من الاستثمارات الأجنبية يعتبر قصير الأجل إذا قورن مع الاستثمار الأجنبي المباشر (أبو قحف، 1989، ص 1).

وتأسيسا على ما سبق يمكننا تعريف الاستثمار الأجنبي المحفظي على أنه ملكية المستثمر الأجنبي لمجموعة من الأوراق المالية كالأسهم والسندات في إحدى الشركات المحلية، لكن هذه الملكية لا تخوله الحق في الإدارة أو ممارسة أي نوع من الرقابة.

2. أهمية الاستثمار الأجنبي المحفظي:

تتجسد أهمية الاستثمار الاجنبي المحفظي من خلال تحديد أهم المزايا بالنسبة للدولة المضيفة والتي تترتب على حركة رؤوس الاموال على شكل الاستثمار الاجنبي المحفظي خاصة نحو الدول النامية ومنها الدول العربية، وكما يأتي (محمد، 2005 ،ص 46 ؛ Kimberly,2002,p02):

- أ. يساهم في تنشيط وتطور أسواق الأوراق المالية وذلك عن طريق:
- الاستثمار الأجنبي المحفظي يزيد من سيولة وعمق أسواق رأس المال المحلية، ويمكن ذلك من تمويل مجموعة واسعة من الاستثمارات.
- يمكن أن يساعد على تطوير كفاءة السوق أيضا وذلك لحصول اتصال بالمؤسسات الأجنبية التي تمتلك تكنولوجيا مالية حديثة وأساليب متطورة تساعد على جنب المزيد من التدفقات وزيادة المعرفة بتلك الأسواق وبالتالي تشجيع الاستثمار الأجنبي.
- إن عملية المشاركة الأجنبية في سوق رأس المال المحلي يساعد على تطوير القواعد المحاسبية وعلى رفع مستوى الإفصاح على المعلومات على أداء الشركات.

ب. يشير الاقتصاديون إلى أن الاستثمار الأجنبي المحفظي يمكن أن يعود بالنفع على القطاع الحقيقي للاقتصاد، إذ يمكن لتدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي توفير مصدر للاستثمارات الأجنبية ولاسيّما إلى البلدان النامية ذات الشحة في رؤوس الاموال للا فإن الاستثمارات الأجنبية المحفظية يمكن أن تكون مكملة للادخارات المحلية لتحسين معدل الاستثمار من خلال توفير النقد الأجنبي في البلدان النامية، كما أن الاستثمار الأجنبي المحفظي أيضا يقلل من ضغط فجوة العملات الأجنبية لأقل البلدان نموا أيضا يجعل الواردات من السلع الاستثمارية اللازمة سهلة بالنسبة لهم؛ لذا فان تحرر تدفقات رأس مال المحفظة العالمية قد يقود الى معدلات أعلى من النمو الاقتصادي، لأنه قد يميل الى تسريع أسواق الأسهم العالمية، وتلك تقود بدورها الى انتاجية متزايدة للعامل المحلى (محمد وأحمد، 2013، ص 106).

3.1 ـ سلبيات الاستثمار الأجنبي المحفظي:

على الرغم من المزايا المذكورة أعلاه للاستثمار الأجنبي المحفظي، إلا أنه قد ينجم عنه آثارا سلبية على الاقتصاد المضيف، إذا كان استثمار قصير الأجل يتميز بالتقلب، وذلك لاحتمال أن يتخذ المستثمر الأجنبي قرارا مفاجئا بمغادرة البلد المضيف، مما يؤدي إلى (عبد المطلب، 2006، ص 194–193):

- انخفاض سعر العملة الوطنية.
- تدهور في أسعار الأصول العقارية والمالية.
 - هبوط الأسعار.
 - تدهور معدلات الربحية.
 - تزاید العجز فی میزان المدفوعات.
- استنزاف الاحتياطات الدولية وفقدان ثقة المستثمر الأجنبي بالسوق المحلية.

مفهوم النمو الاقتصادي:

النمو الاقتصادي هو حدوث زيادة في إجمالي الناتج المحلي الإجمالي ("Gross Domestic Product» GDP)، أو الدخل الوطني الإجمالي (Gross National Income GNI)، والذي يؤدي إلى زيادة مستمرة في متوسط نصيب الفرد من الدخل الحقيقي (عجمية وناصف، 2000، ص51). ويتم قياس النمو الاقتصادي المستخدام النسبة المئوية لنمو الناتج المحلي الاجمالي (Gross Do-).

ويمكن التعبير عن متوسط الدخل الفردي من خلال العلاقة الرياضية التالية:

الدخل الكلي متوسط الدخل الفردي = عدد السكان

من خلال القراءة المتمعنة للتعريف السابق يمكن استخلاص الآتي:

- النمو الاقتصادي يعني حدوث زيادة حقيقية في الدخل الفردى وليس زيادة نقدية، أى لا بد من استبعاد معدل التضخم.
- النمو الاقتصادي يعبر عن زيادة مستمرة في الدخل الفردي وليس زيادة مؤقتة.

مراجعة الأدبيات:

الأدبيات النظرية:

لقد جاءت النظرية الكلاسيكية بمعزل عن أساسيات نظرية نمو، حيث لا توجد علاقة كبيرة بينهما، ورغم ذلك كان هناك نقاط اشتراك بينهما أهمها أن النظرية الكلاسيكية كانت مهتمة أيضًا بحالة الاقتصاد. زد على ذلك أن من بين الامتدادات المنطقية للأفكار الكلاسيكية نجد نموذج النمو الكلاسيكي الجديد. إن المنظور النظري البديل لعملية النمو هو نموذج نمو «Harrod-Domar" هارود دومار" المعروف، والذي يستند إلى الفكر الكينزي. ووفقًا لنموذج نمو (هارود دومار)، فإن الاستثمار هو مفتاح النمو (الهرود دومار).

يعد نـموذج الفجوة الثـنائية لــ (Strout و Domar امتداد لنموذج نمو Harrod-Domar حيث يكون النمو مدفوعًا بتكوين رأس المال المادي . في نموذج "هارود دومار"، يعتمد الإنتاج على معدل الاستثمار وإنتاجية الاستثمار. وتوجد فجوة في المدخرات إذا كانت المدخرات المحلية غير كافية لتمويل الاستثمار المطلوب لتحقيق معدل النمو المستهدف. بالإضافة إلى فجوة المدخرات، توجد أيضًا فجوة في التجارة أو النقد الأجنبي تستند إلى افتراض مفاده أنه لا يمكن إنتاج جميع السلع الاستثمارية محليًا. يتم الجمع بين هاتين الفجوتين لتشكيل نموذج الفجوة الثنائية (Anthony, Akachukwu, Elijah, 2014, p974). حيث كانت فكرة Chenery ومفادها تقديم القطاع الأجنبي على أساس أن المدخرات من البلدان الأجنبية في شكل تدفق رؤوس أموال إلى الاقتصاد المحلي يمكن أن تستخدمها البلدان النامية

لاستكمال المدخرات المحلية والعملات الأجنبية(,AKINBOBOLA,2017,p35).

ويمكن أن نشير كذلك إلى نظريات اللغز المالي الدولي، حيث حدد (Levine 1997) خمس وجهات نظر بخصوص نقاش العلاقة بين التمويل والنمو. وقد تمثلت وجهات النظر هذه في ما يلي: أولاً، الآراء المنسوبة إلى «Schumpeter و Hamilton، Bagehot، والتي تدافع عن أن التمويل يشعل النمو؛ وجهة نظر ثانية يمكن إرجاعها إلى "آدم سميث" الذي يرى أن التمويل يضر بالنمو؛ وجهة نظر ثالثة تعود لـ "Robinson" هي أن التمويل يقود النمو؛ وجهة النظر الرابعة ترجع إلى "Lucas" الرافضة لفكرة وجود علاقة بين التمويل والنمو؛ أما النظرة الخامسة والأخيرة، فتعود للبنك الدولي والتي تـؤكد عـلى أهـميـة التـمويـل عـند ظهـور (Anthony, Akachukwu, Elijah, 2014, p974).

الدراسات السابقة:

هناك عدد من الدراسات التجريبية التي تناولت العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي باستخدام طرق تقدير مختلفة، ومن أهم هنذه الدراسات:

دراسة (2009JARITA& SALINA) بعنوان:

Foreign Portfolio Investment and Economic Growth in Malaysia

تناولت هذه الدراسة العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في ماليزيا. على وجه الخصوص، حلّت هذه الدراسة العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والناتج المحلي الاجمالي الحقيقي باستخدام اختبار سببية (جرانجر) واختبار السببية (Toda-Yamamoto). وقد توصلت الدراسة إلى أن النمو الاقتصادي يسبب تغيرات في الاستثمار الأجنبي المحفظي وليس العكس.

دراسة (MEHMET, MUSTAFA, İBRAHIM) بعنوان:

The Relationship Between Foreign Portfolio Investments And Economic Growth: The Case Of Turkey

بحثت هذه الدراسة في العلاقة الطويلة الأجل بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في تركيا خلال الفترة (1990 ـ 2012) في إطار التكامل المشترك، وخلصت الدراسة إلى عدم وجود علاقة بين هذه المتغيرات على المدى الطويل.

دراسة (Amanda& Nila ,2016) بعنوان:

The Relationship between Foreign Portfolio Investment and Foreign Direct Investment on Economic Growth (Study at Indonesia Stock Exchange and Bank of Indonesia period 2006-2014)

هدفت هذه الدراسة إلى تحديد أثر الاستثمار الأجنبي المحفظي على النمو الاقتصادي، وأثر الاستثمار الأجنبي المحفظي على الاستثمار الأجنبي المباشر، وأثر الاستثمار الأجنبي المباشر على النمو الاقتصادي في إندونيسيا للفترة (2006 _ 2014)

وذلك باستخدام أسلوب تحليل المسار. وقد توصلت الدراسة إلى أن الاستثمار الأجنبي المحفظي له تأثير كبير على النمو الاقتصادي، وللاستثمار الأجنبي المحفظي تأثير كبير على الاستثمار الأجنبي المباشر، ولهذا الأخير تأثير كبير على النمو الاقتصادي، وأيضا إلى أنه من خلال الاستثمار الأجنبي المباشر يمكن أن تكون العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي قوية.

دراسة (Fayyaz, Muhammad, Su-chang, 2016) بعنوان Foreign portfolio inflows and economic growth: Evidence : from ASEAN5

هدفت هذه الدراسة إلى اختبار العلاقة السببية بين تدفقات الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي لرابطة دول جنوب شرق آسيا (الآسيان). واستخدمت الدراسة بيانات الاستثمار الأجنبي المحفظي، والناتج المحلي الإجمالي، والاستثمار الأجنبي المباشر من2001 إلى 2013؛ لتحديد أثر الاستثمار الأجنبي المحفظي على الاقتصاد بالاستناد إلى سببية Granger واختبار المحفظي على الاقتصاد بالاستناد إلى سببية WWald. وكشفت النتائج التجريبية عن وجود علاقة هامة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في دول الآسيان، باستثناء سنغافورة. وتشير النتائج أيضا إلى وجود أثر إيجابي للاستثمار الأجنبي المباشر على التنمية الاقتصادية، لا سيما في سنغافورة وإندونيسيا وماليزيا.

دراسة (AKINBOBOLA, IBRAHIM, IBRAHIM 2017) عنوان:

Foreign Portfolio Investment- Economic Growth Nexus in Nigeria: Co Integration and Granger Causality Analyses

هدفت هذه الدراسة إلى الكشف عن العلاقة السببية بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في نيجيريا للفترة (1986 ـ 2013) وذلك باستخدام المنهجية السببية لـWald . اوأشارت النتائج إلى وجود علاقة موجبة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي. كما أظهرت النتائج عن وجود علاقة سببية ثنائية الاتجاه بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي والدور التكميلي للمدخرات المحلية ومعدلات الفائدة في النمو الاقتصادي.

دراسة (Kunofiwa,2017) بعنوان:

Is foreign Portfolio Equity Investment Inspired Growth Hypothesis Relevant in Emerging Markets ?

تناولت هذه الدراسة أثر الاستثمار الأجنبي المحفظي على النمو الاقتصادي. وتم استخدام بيانات سلاسل زمنية مقطعية من 14 سوقا آسيوية وأوروبية نائشة للفترة (2001 _ 2001). وقد خلصت الدراسة إلى أن للاستثمار الأجنبي المحفظي أثرا إيجابيا ولكن لم يؤثر بشكل كبير على النمو الاقتصادى .

ونتيجة لاستعراض الأدبيات السابقة، نجد أنها قد قدمت نتائج غير متناسقة بشأن العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي.

- تحليل تطور الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر:

- تحليل تطور الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر خلال الفترة (2002 ـ 2016):

شهد صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي إلى السوق المالية المصرية خلال الفترة (2002 - 2016)، تنبذبا كبيرا حسب ما يظهره الجدول رقم (01)، حيث تارة يرتفع بشكل ملحوظ وتارة أخرى يحقق انخفاضا كبيرا إلى درجة تحقيق قيم سالبة.

الجدول (1): صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي خلال الفترة (2002 – 2016)

صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي (مليون دولار)	السنوات
998,9	2002
405,2-	2003
225,6-	2004
831,1	2005
2764	2006
936,7-	2007
1400-	2008
9200-	2009
7900	2010
2600-	2011
5000-	2012
1477,4	2013
1237,2	2014
638,6-	2015
1286,8-	2016

المصدر: البنك المركزي المصري: التقرير السنوي، أعداد مختلفة.

وإذا ما قمنا بتحليل تفصيلي لصافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر خلال الفترة محل الدراسة لوجدنا تأثره بالعديد من الظروف المحلية والاقليمية والعالمية. فبعد أن كان صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي موجبا في سنة 2002 أصبح سالبا في سنة 2003، ومرد ذلك إلى تأثر سوق الأوراق المالية في مصر في سنة 2003 كغيرها من الأسواق بتطور الأحداث الجارية في منطقة الشرق الأوسط وبالتطورات الاقتصادية التي شهدتها الساحة الداخلية أيضا، فقد اتسمت حركة التعامل على الأسهم والسندات بالهدوء معظم شهور السنة وإن اتجهت للانتعاش من جديد خلال الربع الأخير منها بعد الانتهاء السريع للحرب في العراق واستقرار الأوضاع نسبيا في المنطقة (البنك المركزي المصري: التقرير السنوي، 2003، ص 90).

وفي سنة 2004، انخفض صافي التدفق السالب من الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر من- 405،2 مليون دولار في سنة

2003 إلى - 225،6 مليون دولار في سنة 2004، وجاء ذلك كمحصلة لما شهدته السنة المالية (2004/2003) من قرارات وإجراءات عديدة تستهدف استكمال البنية التشريعية لسوق المال وتنظيم وتدعيم الثقة في التعاملات وحماية حقوق المستثمرين في البورصة المصرية. وقد شملت هذه الاجراءات إجراء تعديلات على نصوص قانون سوق المال ولائحته التنفيذية، وكذا نصوص بعض القوانين المرتبطة بنشاطها، وهي قانون الايداع والقيد المركزي للأوراق المالية، وقانون التمويل العقاري، وقانون حوافن وضمانات الاستثمار (البنك المركزي المصري : التقرير السنوي ، 2004/2003، ص 83).

أما في سنة 2005، فقد حقق صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر طفرة كبيرة بعدما كان سالبا في السنة السابقة أصبح موجبا في هذه السنة وبمبلغ 1،183 مليون دولار، وكان ذلك نتيجة التعديلات السابقة في بيئة سوق المال وكذا القيام ببعض التعديلات في سنة 2005 التي مست بعض أحكام قانون شركات المساهمة وشركات التوصية بالأسهم والشركات ذات المسؤولية المحدودة ولائحته التنفيذية، وتعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية، وتعديل بعض أحكام اللائحة التنفيذية لقانون التمويل العقاري، بالإضافة إلى اتخاذ عدة إجراءات بشأن تفعيل برنامج الخصخصة لإنعاش سوق الاصدار وزيادة كفاءته (البنك المركزي المصري: التقرير السنوي ، 2004/ 2005، ص 93).

وقد واصل صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي ارتفاعه بشكل ملحوظ في سنة 2006، حيث بلغ حجمه 2764 مليون دولار، ويرجع ذلك إلى الإصلاحات السابقة في مجال سوق المال، بالإضافة إلى ما شهدته السنة المالية (2005/2005) من استمرار العمل على تحسين البيئة التشريعية والتنظيمية والمؤسسية لسوق المال المصرية وهذا الأمر الذي انعكس على أدائها لتصبح من أفضل عشرة أسواق مالية صاعدة على مستوى العالم وفقا لمؤشري ستاندرد آندبورز (S&P) ومورجان ستانلي عن سنة 2005 (البنك المركزي المصري: التقرير السنوي، 2005/ 2006، ص 87).

ولكن نجد الحال يتغير في السنوات 2007، 2008، 2009، حيث حقق صافي الاستثمار الأجنبي المحفظي خلال هذه السنوات قيم سالبة بلغت – 936،7 – 1400 – 9200، فعلى الرغم من مواصلة الاصلاحات المتعلقة بتحسين بيئة سوق المال، إلا أن الأزمة المالية العالمية وتداعياتها قد تسببت في هذه النتائج.

وفي سنة 2010، عاود صافي تدفق الاستثمار المحفظي الأجنبي في مصر الارتفاع ليبلغ ذروته خلال الفترة محل الدراسة، حيث وصل إلى مستوى 7900 مليون دولار، ومرد ذلك إلى ما شهدته هذه السنة من مراجعة شاملة لعدد كبير من التشريعات والمنظمة لسوق المال (عبد العال، 2013، ص98-90).

ولكن حدث وأن تحولت الاستثمارات في محفظة الأوراق المالية في مصر إلى صافي تدفق للخارج (سالب) في سنة 2011 و في سنة 2012، حيث بلغت - 2600 مليون دولار و- 3000 مليون دولار على التوالى، وجاء ذلك كمحصلة للأحداث غير

المستقرة في مصر منذ بداية ثورة 2011.

غير أنه تحول صافي تدفق الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر إلى صافي تدفق للداخل (موجب) في سنة 2013 وفي سنة 2014، حيث بلغ 4،747 مليون دولار و2،722 مليون دولار على التوالي. أما في السنتين الأخيرتين (2015 و2016) من فترة الدراسة ، فقد تحولت الاستثمارات بمحفظة الأوراق المالية في مصر إلى صافي تدفق للخارج (سالب)، حيث بلغ على التوالي -638.6 مليون دولار.

تحليل تطور النمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (2002-2016):

يظهر الشكل رقم (01)، أن الاقتصاد المصري نما بمعدلات متزايدة خلال الفترة (2002 - 2008)، ويعزى ذلك إلى إجراء إصلاحات هيكلية وتشريعية في بعض القطاعات الاقتصادية، وانتعاش أسواق الأوراق المالية، وحفز الاستثمار من خلال توفير المناخ الملائم وهذا ساهم في جذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية المباشرة (البنك المركزي المصري: التقرير السنوي (2002 / 2002) والتقرير السنوي (2002 / 2003) والتقرير السنوي (2003 / 2003) والتقرير المناه في سنة (2003 / 2003) المناه في سنة (2003 / 2003) ولمن لمناه الأزمة المالية العالمية التي ضربت الاقتصاد العالمي في عام (2008 / 2003) والكن لم (2008 / 2003)

يستمر التعافي في ظل الصدمة الجديدة التي تعرض لها الاقتصاد المصري مع ثورة 25 يناير لينخفض معدل النمو إلى 1.78~% في عام 2011~((خطاب ، ب. د.ت ، -0.10).

إلا أن استمرار الانفلات الأمني، وعدم الاستقرار السياسي، وسوء الإدارة لا سيما فيما يتعلق بملف السياحة والموازنة العامة للدولة قد أدت جميعها إلى استمرار تواضع معدلات النمو (ئبو شعبان، 2017، ص 57) خلال الاعوام (2012، 2013، و 2014)، حيث بلغ على التوالى (2،22 %، 2.19 %).

وارتفع معدل النمو في إجمالي الناتج المحلي بوتيرة ملحوظة في عام 2015 ، ليسجل معدل بلغ (4.37) ، وذلك مقارنة مع (2.92) قبل عام بدعم من خطط تحفيز النشاط الاقتصادي واستجابة النشاط الاقتصادي للإجراءات الإصلاحية التي تبنتها الحكومة المصرية يضاف إلى ذلك خطط تحفيز النشاط الاقتصادي من خلال ضغ استثمارات ضخمة إضافية في مشروعات البنية الأساسية كثيفة الاستخدام للعمالة، وخفض دعم الطاقة وتعديلات على قانون الاستثمار يخفف الإجراءات إلى جانب الجهود الرامية للقضاء على السوق السوداء للعملة (أبو شعبان، 2017، ص58). غير أن هذه الوتيرة تراجعت بشكل طفيف في عام 2016 ليحقق غير أن هذه الوتيرة تراجعت بشكل طفيف في عام 2016 ليحقق (4.30).

(%)

6.85

7.05

7.16

6

5

4

3.19

2.37

2.37

2.37

2.002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016

الشكل (1): نمو إجمالي الناتج المحلى خلال الفترة (2002 - 2016)

.Source:https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.KD

الدراسة التطبيقية:

نهدف في هذه الدراسة التطبيقية إلى الكشف عن وجود علاقة تكامل مشترك من عدمها بين متغيري الدراسة المتمثلين في كل من الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر من خلال دراسة قياسية، حيث سنستخدم سلسلة بيانات سنوية خلال الفترة 2002 إلى 2016. تشمل الدراسة فحص إستقرارية السلاسل الزمنية من خلال تطبيق اختبار ديكي فولر المطور (ADF) واختبار فيليبس بيرون (PP)، وتقديم النموذج والكشف عن وجود تكامل مشترك باستخدام منهج الحدود وتقدير العلاقة في المدى القصير والطويل باستخدام نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة المتباطئة (ARDL)، يضاف إلى ذلك اختبار جرانجر للعلاقة السببية.

نموذج الدراسة:

يمكن صياغة نموذج الدراسة على النحو التالي:

$$GDP = \alpha_0 + \alpha_1 FIP + u_t \dots (1)$$

حيث أن:

: الناتج المحلى الاجمالي :

: الاستثمار الأجنبي المحفظي

ي عنصر الخطأ العشوائے، : عنصر الخطأ العشوائے،

تمثل الحد الثابت، $oldsymbol{lpha_1}$ تمثل معامل استجابة المتغير التابع للمتغير التفسيري.

منهجية التكامل المشترك باستعمال نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة المتباطئة ARDL:

تقوم هذه الدراسة باستخدام نموذج حدود الارتباط الذاتي Autoregressive Distributed Lag (ARDL) المتباطئ التوزيع (1997) Pesaran and Pesaran الذي طوره (Bounds Test و (2001) ويعود السبب في تفضيل هذا النموذج على غيره (Pesaran et al ويعود السبب في تفضيل هذا النموذج على غيره من نماذج التكامل المشترك المعروفة، مثل (1988) Johansen (1988) طريقة اختبار الخطوتين الذي وضعه (1987) الخطوتين الذي وضعه (Engle and Granger, 1987) الى مشكلة عدم التأكد التي عادة ما تظهر بشأن خصائص السلاسل الزمنية، ودرجة استقرارها، الأمر الذي يصبح معه استخدام طريقة الأولى، والتي عادة يرمز لها بالرمز الدرجة الأولى، والتي عادة يرمز لها بالرمز

1. فضلا عن ذلك، فإن طريقة Pesaran و Pesaran عن ذلك، فإن طريقة السلاسل الزمنية القصيرة، مقارنة بالطرائق الأخرى المعتادة. وقد لاحظ (,Kremers et al في حالة صغر حجم العينة، فإنه من الصعوبة وجود أنه في حالة صغر حجم العينة، فإنه من الصعوبة وجود تكامل مشترك بين المتغيرات غير المستقرة. وأن استقرار السلاسل الزمنية يقود إلى الحصول على معلمات انحدار خالية من المعنى

ومتحيزة نحو الصفر.

من خلال وضع المعادلة المستهدفة (المعادلة (1)) في صيغة نموذج الخطأ غير المقيد للانحدار الذاتي ذي الإبطاء الموزع (ARDL) الذي يتضمن التغير في إجمالي الناتج المحلي كمتغير تابع، والذي يكون دالة في الفرق الأول للقيمة المبطئة للمتغير التابع والفرق الأول للقيم المبطئة والحالية للمتغيرات التفسيرية، وتركيبة خطية من المستويات المبطئة والحالية للمتغيرات التفسيرية، وتركيبة خطية من المستويات المبطئة للمتغير التابع والمتغيرات المستقلة نحصل على المعادلة التالية:

$$\Delta GDP = c_0 + c_1t + \beta_0GDP_{t-1} + \beta_1FIP_{t-1} +$$

$$\sum_{i=1}^{p=m} \phi_i \, \Delta GDP_{i-p} + \sum_{j=0}^{q=n} \delta_j \, \Delta FIP_{j-q} + u_t..\, (2)$$

حىث:

Co: الحد الثابت، t الاتجاه العام.

الهيكل الديناميكي للأجل القصير لفروق المتغير التابع والمتغيرات المستقلة المبطئة وضعت لتضمن أن البواقي \mathbf{u}_{t} متغير عشوائي بمتوسط صفر وتباين ثابت.

لاختبار فرض العدم القائل بغياب علاقة تكامل مشترك بين المتغير التابع والمتغيرات المفسرة في المعادلة (2)، نقوم بحساب إحصائية F من خلال اختبار (Wald test) لفرض العدم القائل بأن:

$$\beta_0 = 0, \ \beta_1 = 0$$

مقابل الفرض البديل بوجود علاقة تكامل مشترك بين مستويات متغيرات النموذج، حيث ينص الفرض البديل على أن:

إذا كانت قيمة إحصاء F المحسوبة أكبر من الحد الأعلى للقيمة الحرجة، نرفض فرض العدم (أي توجد علاقة تكامل مشترك)، وإذا كانت أقل من الحد الأدنى، نقبل فرض العدم.

في حالة وجود علاقة تكامل مشترك بين المتغيرات، نستخدم أسلوب (ARDL) لتقدير نموذج تصحيح الخطأ (ECM).

النتائج التطبيقية:

1. إجراء اختبار جذر الوحدة:

على الرغم من أن طريقة اختبار الحدود قابلة للتطبيق بغض النظر عما إذا كانت المتغيرات الأساسية متكاملة من الدرجة صفر (0)ا، أو من الدرجة الأولى (11)، أو خليط بينهما، فإنه يظل من الضروري التأكد من عدم وجود أي متغير متكامل من الدرجة الثانية (12).

وللتحقق من درجة تكامل المتغيرات نستخدم اختبار ديكي فولر الموسع (ADF) علاوة على اختبار فيليبس بيرون (PP). نتائج تحديد مدى سكون المتغيرات معروضة في الجدول (2) أدناه

5

4

2

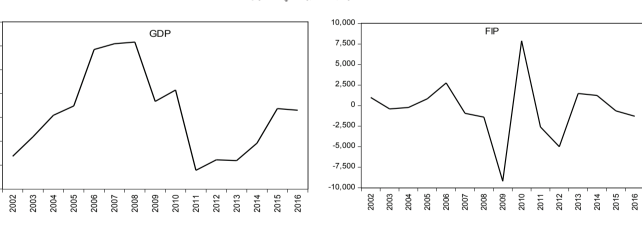
الجدول (2): نتائج اختبارات السكون (جذر الوحدة) باستخدام اختبار ADF واختبار PP

	ئتيار PP	نتائج اذ			بار ADF	نتائج اخت	
	At Level				At Level		
With Cons	t-Statistic <i>Prob.</i>	GDP -1.8799 0.3310 n0	FIP -10.0229 0.0000 ***	With Cons	t-Statistic Prob.	GDP -2.7248 0.0983 *	FIP -5.2425 0.0012 ***
With Cons	t-Statistic Prob.	-1.9667 0.5683 n0	-10.8245 0.0000 ***	With Cons	t-Statistic Prob.	-2.9239 0.1902 n0	-4.0083 0.0381 **
Without C	t-Statistic Prob.	-0.3978 0.5218 n0	-6.1105 0.0000 ***	Without C	t-Statistic Prob.	-0.3028 0.5582 n0	-5.3092 0.0001 ***
	At First Diffe	vonac.			At First Diffe	rence	
With Cons		d(GDP) -3.5148 0.0255	d(FIP) -15.4756 <i>0.0000</i>	With Cons	t-Statistic Prob.	d(GDP) -3.4827 0.0270 **	d(FIP) -4.0039 0.0136 **
With Cons	t-Statistic	-3.4150 0.0927	-14.5570 <i>0.0001</i>	With Cons	t-Statistic Prob.	-3.3651 0.0997 *	-3.7993 0.0603 *
Without C	t-Statistic <i>Prob.</i>	-3.6410 0.0015 ***	-16.1058 <i>0.0001</i>	Without C	t-Statistic <i>Prob.</i>	-3.6275 0.0016 ***	-4.2844 0.0005 ***

يظهر من الجدول (02) أن المتغير FIP مستقر في المستوى بينما الناتج المحلى الإجمالي GDP مستقر في الفرق الأول، أي أن المتغيرات المعنية ليس فيها أى متغير له درجة تكامل أكبر من الواحد. وعليه، لا يمكن تطبيق طرق اختبار التكامل المشترك التقليدية، وينبغى استخدام طريقة اختبارات الحدود الحديثة في البحث عن مدى وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بين متغيرات

للسلاسل الزمنية في مستوياتها تعزيز النتائج المتوصل إليها سابقا، حيث يتبين من الشكل (2) أن متغيرة FIP تتذبذب حول وسط حسابى ثابت ليس له علاقة بالزمن بحيث تأخذ شكلا أفقيا موازيا لمحور الفواصل، الأمر الذي يدلل على خلوها من جذر وحدوى وبالتالى فهي ساكنة، وهذا على خلاف متغيرة GDP غير المستقرة لاحتوائها على جذر الوحدة.

الشكل البياني(2): السلاسل الزمنية للمتغيرات في المستوى



المصدر: مخرجات برنامج Eviews10

تم الحصول عليها من الجداول التي اقترحها كل من (2001). Pesaran et al

عند مستویات معنویة (1 %، و5% و10%). النتائج لهذا النموذج تدعم رفض فرض العدم عند مستويات معنوية (1%، و5% و10%). ومنه وجود علاقة توازنية طويلة الأجل بين اجمالي الناتج المحلى و الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر.

2. اختبار التكامل المشترك باستعمال منهج الحدود:

النموذج. كما يمكننا من خلال النظرة العامة للشكل البياني الممثل

بالانتقال إلى اختبار الحدود (ARDL)، يوضح الجدول (3) نـ تائج حساب إحصائية (F)، حيث جاءت القيمة (49.65 أكبر من قيمة الحد العلوى للقيم الحرجة في النموذج. والقيم الحرجة

جدول(3) نتائج اختبار منهج الحدود لوجود علاقة طويلة الأجل

ARDL Bounds	Test	

Date: 06/21/18 Time: 07:52

Sample: 2006 2016

Included observations: 11

Null Hypothesis: No long-run relationships exist

Test Statistic Value K
F-statistic 49.65392 1

Critical Value Bounds

Significance	I0 Bound	I1 Bound
10%	4.04	4.78
5%	4.94	5.73
2.5%	5.77	6.68
1%	6.84	7.84

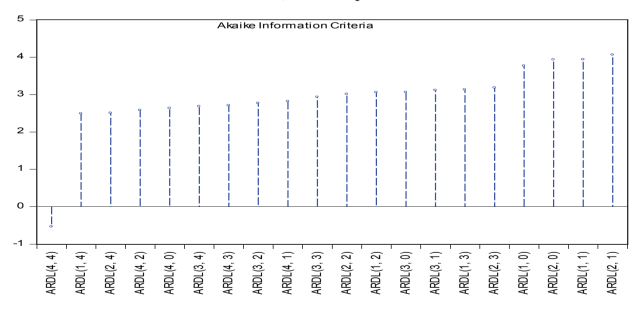
المصدر: مخرجات برنامج Eviews

3. التوازن في المدى الطويل:

بعد التأكد من وجود علاقة تكامل مشترك بين المتغيرين، قمنا بقياس العلاقة طويلة الأجل في إطار نموذج ARDL. وتتضمن هذه المرحلة الحصول على مقدرات المعلمات طويلة الأجل، ولتحديد

طول الإبطاء، نستخدم معيار لاختبار طول الإبطاء، وهذا المعيار هو (AlC)، بحيث يتم اختبار طول الإبطاء الذي يعطي أقل قيمة لهذا المعيار. النتائج معروضة في الشكل أدناه

الشكل البيائي (3): نتائج معيار اختيار طول الإبطاء



المصدر: مخرجات برنامج Eviews 9

تشير النتائج إلى أن النموذج الأمثل حسب المعيار المستخدم هو نموذج (ARDL(4,4

جدول (4) تقدير نموذج العلاقة طويلة الاجل الطويل

Dependent Variable: GDP

Method: ARDL

Date: 06/23/18 Time: 00:02 Sample (adjusted): 2006 2016

Included observations: 11 after adjustments

Maximum dependent lags: 4 (Automatic selection)

Model selection method: Akaike info criterion (AIC)

Dynamic regressors (4 lags, automatic): FIP

Fixed regressors: C

Number of models evalulated: 20

Selected Model: ARDL(4, 4)

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.*
GDP(-1)	0.271188	0.174779	1.551609	0.3645
GDP(-2)	0.018507	0.210371	0.087973	0.9441
GDP(-3)	0.491786	0.165564	2.970368	0.2067
GDP(-4)	-0.571661	0.106155	-5.385176	0.1169
FIP	0.000283	2.88E-05	9.850235	0.0644
FIP(-1)	0.000248	6.06E-05	4.094841	0.1525
FIP(-2)	0.000455	6.61E-05	6.879969	0.0919
FIP(-3)	0.000221	5.61E-05	3.951178	0.1578
FIP(-4)	0.000267	4.89E-05	5.451572	0.1155
C	4.354444	0.462319	9.418697	0.0673
R-squared	0.998475	Mean dependent var		4.427273
Adjusted R-squared	0.984748	S.D. dependent var		2.004635
S.E. of regression	0.247572	Akaike info criterion		-0.533943
Sum squared resid	0.061292	Schwarz criterion	Schwarz criterion	
Log likelihood	12.93669	Hannan-Quinn criter.		-0.761959
F-statistic	72.73809	Durbin-Watson stat		2.173338
Prob(F-statistic)	0.090764			

^{*}Note: p-values and any subsequent tests do not account for model selection.

المصدر: مخرجات برنامج Eviews 9

من خلال نتائج التقدير أعلاه يمكن القول إنّ معلمات النموذج لا تتمتع بالمعنوية الإحصائية، وبالتالي لا يمكن قبول النموذج المقدر.

4. التوازن في المدى القصير

جدول (5): نتائج تقدير نموذج تصحيح الخطأ غير المقيد

ARDL Cointegrating And Long Run Form

Dependent Variable: GDP

Selected Model: ARDL(4, 4)

Date: 06/23/18 Time: 00:09

Sample: 2002 2016

Includedobservations: 11

Cointegrating Form						
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.		
D(GDP(-1))	0.061368	0.124951	0.491135	0.7094		
D(GDP(-2))	0.079875	0.146564	0.544985	0.6823		
D(GDP(-3))	0.571661	0.106155	5.385176	0.1169		
D(FIP)	0.000283	0.000029	9.850235	0.0644		
D(FIP(-1))	-0.000455	0.000066	-6.879969	0.0919		
D(FIP(-2))	-0.000221	0.000056	-3.951178	0.1578		
D(FIP(-3))	-0.000267	0.000049	-5.451572	0.1155		
CointEq(-1)	-0.790180	0.092516	-8.541047	0.0742		
Cointeq = GDP - (0.0019*	FIP + 5.5107)					
	Long Run (Coefficients				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.		
FIP	0.001866	0.000317	5.891025	0.1070		
C	5.510701	0.200247	27.519523	0.0231		

المصدر: مخرجات برنامج Eviews 9

الخطأ (ECM-1) قد ظهر بإشارة سالبة (-0.790180) ولكن يساوي (0.14) وهو غير دال إحصائيا (غير معنوي) على اعتبار غير معنوي عند مستوى معنوية (5%)، وعليه، لا يمكننا قبول أن مستوى الاحتمال المشاهد بلغ (0.60) وهو أكبر من (5%) كما هذا النموذج، كما أن نتائج العلاقة طويلة الأجل تؤكد على غياب يبينه الجدول أدناه. وهو ما يعكس الضعف الشديد بين المتغيرين. المعنوية الإحصائية لمعلمة الاستثمار الأجنبى المحفظى التي (0.1070) وهي أكبر من (5%).

من أجل تعزيز هذه النتائج قمنا بحساب معامل الارتباط

تشير النتائج المبينة في الجدول أعلاه إلى أن حد تصحيح الخطى (بافتراض خطية العلاقة بين المتغيرين) حيث تبين أنه بناء على ذلك يمكننا رفض وجود علاقة توازنية حقيقية بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال

الفترة المعنية بالدراسة.

جدول (6) معامل الارتباط الخطى بين GDP و FIP

Correlations				
		FIP	GDP	
	Pearson Correlation	1	0,148	
FIP	Sig. (2-tailed)		0,600	
	N	15	15	
	Pearson Correlation	0,148	1	
GDP	Sig. (2-tailed)	0,600		
	N	15	15	

المصدر: مخرجات برنامج SPSS22

إن عدم وجود علاقة تكامل مشترك بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر عند مستوى معنوية (%)، يدلل على أن النمو الاقتصادي لا يعتمد على مستوى الاستثمار الأجنبي المحفظي في الاقتصاد المصري خلال الفترة المعنية بالدراسة، وللتأكد من اتجاه العلاقة السببية بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال فترة الدراسة، نستخدم اختبار (حرانحر) للسببية.

5. اختبار سببیة جرانجر Granger Causality Tests

يتطلب اختبار السببية (لجرانجر) تقدير نموذج متجه انحدار داتي (VAR) ثنائي الاتجاه الذي يصف سلوك المتغيرين (FIP و

GDP)، كما يتطلب كذلك استخدام المتغيرات بصيغتها المستقرة، لأن غياب صفة الاستقرار قد يجعل الانحدار المقدر زائفا، وبالتالي أخذنا بعين الاعتبار المتغيرين (FIP و GDP). ولكن قبل تحديد العلاقة السببية بين المتغيرين، يجب تحديد عدد الفجوات الزمنية p المناسب لنموذج (VAR)، وذلك لأنه بعدد أقل من (p) يؤدي إلى خطأ في التوصيف، وبعدد أكبر من (p) يؤدي إلى عدم استغلال كامل معلومات السلسلة الزمنية، كما ينقص من درجات الحرية. يتم عادة تحديد عدد الفجوات الزمنية بالاعتماد على معايير المفاضلة (LR تحديد عدد الفجوات الزمنية بالاعتماد على معايير المفاضلة (FPE AIC SC HQ التباطؤ الزمني الثاني (رشاد، 2011، وإن أفضل علاقات سببية يمكن أن تتحقق في التباطؤ الزمني الثاني (رشاد، 2011)

الجدول (7):
الختبار عدد فترات التباطؤ الزمنى فى نموذج VAR

VAR Lag	Order Selection Cr	iteria

Endogenous variables: GDP FIP

Exogenous variables: C

Time: 17:48 19/31/Date: 05

Sample: 2002 2016

Included observations: 13

_							
	Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
Ī	0	-151.3059	NA	60031781	23.58553	23.67245	23.56766
	1	-144.2801	10.80898	38308898	23.12002	23.38076	23.06642
	2	-134.2641	12.32739*	16225948*	22.19448*	22.62905*	22.10515*

indicates lag order selected by the criterion *

(LR: sequential modified LR test statistic (each test at 5% level

FPE: Final prediction error

AIC: Akaike information criterion SC: Schwarz information criterion

HQ: Hannan-Quinn information criterion

المصدر: مخرجات برنامج Eviews10

تشير أغلب المعايير الإحصائية المستخدمة إلى أن فترة الابطاء المثلى هي التي توافق الابطاء الثاني، لذلك ولغرض تحديد اتجاه العلاقة بين المتغيرين، أجرينا اختبار جرانجر للعلاقة

السببية وذلك باستخدام برنامج EViews10 مع أخذ عدد الفجوات الزمنية تساوي (Lags: 2) وحصلنا على النتائج المعروضة في الجدول التالى.

الجدول (8): نتائج اختبار سببية جرانجر

Pairwise Granger Causality Tests							
Date: 05/31/19 Time: 18:06							
Sample: 2002 2016							
Lags: 2							
Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.				
FIP does not Granger Cause DGDP	12	0.76738	0.4997				
DGDP does not Granger Cause FIP		0.25213	0.7839				

المصدر : مخرجات برنامج Eviews10

نتائج الاختبار تشير إلى قبول الفرضية العدمية الأولى، ورفض الفرضية البديلة، وبالتالي لا توجد علاقة سببية من الاستثمار الأجنبي المحفظي نحو النمو الاقتصادي، أي أن التغير في الاستثمار الأجنبي المحفظي لا يؤدي إلى التغير (لا يسبب) في معدل النمو الاقتصادي. كما يعزز هذه النتيجة قيمة الاحتمال الحرج الموافق لإحصائية فيشر التي تساوي (49.97%) وهي أكبر من (5%.) كما تشير النتائج كذلك إلى قبول الفرضية العدمية الثانية، ورفض الفرضية البديلة، وبالتالي لا توجد علاقة سببية تتجه من النمو الاقتصادي نحو الاستثمار الأجنبي المحفظي، أي أن التغير في معدل النمو الاقتصادي لا يؤدي إلى التغير (لا يسبب) في الستثمار الأجنبي المحفظي .كما يعزز هذه النتيجة قيمة الاحتمال الحرج الموافق لإحصائية (فيشر) التي تساوي (78.39%) وهي الحرر من (5%). إذن لا توجد سببية في أي من الاتجاهين.

إن نتائج اختبار السببية تعزز النتائج المتوصل إليها سابقا بإتباع أسلوب التكامل المشترك بتطبيق منهجية ARDL، وبالتالي يمكن القول إن الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي لا يرتبطان بعلاقة طويلة الأجل في الاقتصاد المصري خلال الفترة المغطاة بالدراسة، ما يعني صحة الفرضية الأساسية للبحث.

6. تفسير النتائج:

في هذا الجزء سنحاول تقديم تفسير واضح ومنطقي للنتائج المتوصل إليها، بغرض الإجابة على السؤال المطروح في الإشكالية. في هذا الإطار، قد يكون التفسير المحتمل لضعف أو غياب العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر هو التراجع العام في صافي تدفقات الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر والتي بلغت كمتوسط للفترة نحو (- 432.28 مليون دولار) وذلك نتيجة لانعكاس التطورات السياسية والاقتصادية المحلية والعالمية (الحرب في العراق لسنة 2003 ،الأزمة المالية العالمية لسنة 2008 ، ثورة 25 يناير 2001) التي أثرت سلبا

على الاقتصاد المصري بشكل عام والاستثمار الأجنبي المحفظي بشكل خاص، هذا الضعف أو العجز نعتقد أنه عديم التأثير ولا يساهم بالشكل المأمول في إحداث تغييرات إيجابية على مستوى نمو الاقتصاد المصري. كذلك من بين الأسباب نجد التقلبات العنيفة التي عرفها الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر، حيث تبين لنا من قيم هذا المتغير خلال فترة الدراسة أنه كان محصورا بين أقل قيمة (7900 مليون دولار) مُسجَّلة سنة 2009 وأعلى قيمة (7900 مليون دولار مُسجَّلة سنة 2010، بمتوسط بلغ (432.28 مليون دولار) وبانحراف معياري (3724.098) وبالتالي فإن درجة التقلب بلغت (861.48 %) والتي تشير إلى تذبذب عنيف جدا في قيم هذا المتغير.

الخاتمة:

خلافا للأدبيات التجريبية التي ركزت على الاستثمار الأجنبي المباشر، بحثت هذه الدراسة في العلاقة بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة (2002_2016). ومن أجل تحقيق هذا الغرض تم استخدام نموذج الانحدار الذاتي للفجوات الزمنية الموزعة المتباطئة (ARDL) واختبار جرانجر للعلاقة السببية.

النتائج:

أبانت الدراسة عن النتائج التالية:

- يتمتع الاستثمار الأجنبي المحفظي بالعديد من المزايا ومنها مساهمته في تطوير وتنشيط الأسواق المالية وتحسين فرص الحصول على التمويل، غير أنه قد تشويه بعض السلبيات كعدم الاستقرار الاقتصادي وذلك لاحتمال أن يتخذ المستثمر الأجنبي قرارا مفاجئا بمغادرة الدولة المضيفة له.
- تؤكد النظرية الاقتصادية على العلاقة بين تدفقات رؤوس الأموال الدولية والنمو الاقتصادي، في حين أإنّ هناك

تضاربا في نتائج الدراسات التجريبية بشأن العلاقة بين الاستثمار الأجنبى المحفظى والنمو الاقتصادى.

- شهدت مصر تقلبا وضعفا واضحا في تدفقات الاستثمار الأجنبي وكذا أداء غير مستقر للنمو خلال الفترة محل الدراسة، وهذا بالرغم من الجهود الكبيرة التي تبذلها الدولة المصرية سواء في مجال جذب الاستثمار الأجنبي المحفظي أو دعم النمو الاقتصادي.
- أشارت نتائج اختبار (ARDL) إلى غياب علاقة توازنية بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر خلال الفترة المعنية بالدراسة، وهذه النتيجة تتعارض مع النظرية الاقتصادية وتتفق مع نتيجة دراسة (2014 et al MEHMET) وتختلف مع باقي الدراسات السابقة المدرجة في هذه الدراسة، ويمكن تفسير ذلك إلى التقلبات العنيفة التي عرفها الاستثمار الأجنبي المحفظي في مصر خلال الفترة التي قمنا بتحليلها بسبب التطورات السياسية والاقتصادية المحلية والعالمية التي أثرت سلبا على مصر.
- أشارت نتائج اختبار (جرانجر) للسببية إلى غياب العلاقة السببية بين الاستثمار الأجنبي المحفظي والنمو الاقتصادي في مصر، وهو ما يعزز النتائج المتوصل عليها أعلاه.

التوصيات:

بناء على النتائج السابقة، يمكن اقتراح التوصيات التالية:

- بغض النظر عن طبيعة العلاقة بين المتغيرين، من الأهمية بمكان بالنسبة لصانعي القرار في مصر الاستمرار في نهج الإصلاحات الاقتصادية والمالية خاصة ما تعلق برفع كفاءة سوق؛ الأوراق المالية وإزالة كافة قيود وحواجز الدخول إلى هذه السوق؛ لتوفير بيئة مواتية لجذب المزيد من تدفقات الاستثمار الأجنبي المحفظي إلى سوق الأوراق المالية في مصر بسبب مزاياه العديدة للاقتصاد.
- ضرورة تعزيز الديمقراطية في المجتمع من أجل تحقيق الاستقرار السياسي، والحفاظ عليه، وقيام الحكومة المصرية بوضع سياسات واستراتيجيات من شأنها تشجيع الأنواع طويلة الأجل من استثمارات المحفظة للحد من تقلبات هذا النوع من الاستثمار والمساهمة في النمو الاقتصادي.

المصادر والمراجع:

المراجع باللغة العربية:

- البنك المركزى المصرى: التقرير السنوى .(2004/2004).
 - البنك المركزي المصري: التقرير السنوي .(2004/2005).
 - البنك المركزي المصري: التقرير السنوي .(2005/2006).
 - البنك المركزى المصرى :التقرير السنوى .(2007/2006).
 - البنك المركزى المصرى: التقرير السنوى .(2009/2008).
 - البنك المركزي المصري: التقرير السنوي.(2010/2011).

- البنك المركزي المصرى: التقرير السنوي. (2014/ 2015).
- **8.** البنك المركزى المصرى: التقرير السنوى .(2015/2016).
- 9. تشام ،فاروق.(2006). الاستثمارات الأجنبية المباشرة في الجزائر وآثارها على التنمية الاقتصادية، الملتقى الوطني الأول حول الاقتصاد الجزائري في الألفية الثالثة، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة البليدة، الجزائر.
- 10. حسين ،عبد الرزاق حمد و كاظم، عامر عمران.(2012). قياس أثر الاستثمار الأجنبي غير المباشر على بعض المتغيرات الاقتصادية الكلية في البلدان النامية (الهند حالة دراسية)، مجلة جامعة كركوك للعلوم الإدارية والاقتصاد ،2(1) : 102.
- 11. خرافي، خديجة. (2015). دور السياسات المالية في ترشيد الاستثمار الأجنبي المباشر في الجزائر دراسة مقارنة ما بين الجزائر، تونس والمغرب (أطروحة دكتوراه غير منشورة)، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة أبو بكر بلقايد، تلمسان، الجزائر.
- 12. خطاب ،عبد الله شحاته (ب.د.ت) ، مسار النمو الاقتصادي للاقتصاد https://platform.almanhal.com/ المصري وإمكانية الاستدامة. Files/2/65750
- 13. رشاد، ندوى خزعل. (2011).استخدام اختبار كرانجر في تحليل السلاسل الزمنية المستقرة، المجلة العراقية للعلوم الإحصائية، (19): (19): (28). (28).
- 14. أبو شعبان، همام وائل محمد. (2016). أثر التمويل الخارجي على النمو الاقتصادي «دراسة تطبيقية لدول عربية» (رسالة ماجستير غير منشورة)، كلية التحارة ، الحامعة الاسلامية ـ غزة، فلسطين.
- 15. عبد العال، علا عادل على. (2013). دور الاستثمار الأجنبي غير المباشر في تنشيط البورصة المصرية، بحوث اقتصادية عربية، (63 64): 94.
- 16. عبد المطلب، عبد الحميد. (2006).العولمة الاقتصادية (منظماتها، شركاتها، تداعياتها)، الاسكندرية: الدار الجامعية.
- 17. عجمية ،محمد عبد العزيز و ناصف، إيمان عطية.(2000). التنمية الاقتصادية: دراسات نظرية وتطبيقية، الاسكندرية: جامعة الاسكندرية.
- 18. أبو قحف، عبد السلام .(1989)، نظريات التدويل وجدوى الاستثمارات الأجنبية، ط1 ، القاهرة :مؤسسة شهاب الجامعة.
- 19. محمد، أميرة حسب الله.(2005). محددات الاستثمار الأجنبي المباشر وغير المباشر في البيئة الاقتصادية العربية :دراسة مقارنة (تركيا، كوريا الجنوبية، تركيا)، ط1، الاسكندرية : الدار الجامعية.
- 20. محمد، أياد طاهر و أحمد، صلاح حسن.(2013). الاستثمار الأجنبي غير المباشر وانعكاسه على تداول الأسهم العادية -دراسة تطبيقية في سوق العراق للأوراق المالية-، مجلة كلية بغداد للعلوم الاقتصادية الجامعة، عدد خاص بمؤتمر الكلية:99 -126.

المراجع باللغة الأجنبية:

 ABU SHANAB ,S.(2017). The Effect of Foreign Portfolio Investment (FPI) on Capital Market Indices (Evidence from Amman Stock Exchange), International Review of Management and Business Research, 6 (4):1469-1477. [Available online]. Retrieved, 27 February 2018

- From: www.irmbrjournal.com/download.php?file= ../papers/1513074842:
- AKINBOBOLA, T. O, & IBRAHIM, T. R., & IBRAHIM, O.(2017). Foreign Portfolio Investment-Economic Growth Nexus in Nigeria: Co Integration and Granger Causality Analyses, Research Journal of Finance and Accounting, 8, (5):pp 11- 17. .[Available online]. Retrieved,22 May 2018 from: iiste.org/Journals/ index.php/RJFA/article/viewFile/36289/37288
- 3. Amand,A.S, & Nila, F. N.(2016). THE RELATIONSHIP BETWEEN FOREIGN PORTFOLIO INVESTMENT AND FOREIGN DIRECT INVESTMENT ON ECONOMIC GROWTH (Study at Indonesia Stock Exchange and Bank of Indonesia period 2006-2014), Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), 39 (2): pp 44 49.[Available online]. Retrieved,22 May 2018 from: https://media.neliti.com/.../87444-EN-the-relationship-between-foreig.a
- 4. Anthony, O, & Akachukwu, S, U, & Elijah, A, I.(2014). Foreign Capital Inflows and Growth: An Empirical Analysis of WAMZ Experience, International Journal of Economics and Financial Issues, 4(4): pp971-983. [Available online]. Retrieved,30 May 2019 from: www.econjournals.com/index. php/ijefi/article/viewFile/916/pdf
- Fayyaz, A,& Muhammad, U. D, & Su-chang, Y.(2016).
 FOREIGN PORTFOLIO INFLOWS AND ECONOMIC GROWTH: EVIDENCE FROM ASEAN5, Actual Problems of Economics, 179, (5): pp. 57-69. [Available online].
 Retrieved,10 February 2018 from: https://papers.ssrn. com/.../SSRN ID2781480 code1640937.pdf
- 6. IBRAHIM, T, R, & AKINBOBOLA, T, O.(2017). Foreign Portfolio Investment and Economic Growth in Nigeria Democratic Settings, Journal of Economics and Sustainable Development, 8(5): pp33-52. [Available online]. Retrieved, 30 May 2019 from:
- https://pdfs.semanticscholar.org/.../86a27a9acf45b516ecd94 e9458a5...
- 7. Jarita, D, & Salina, K. (2009). Foreign Portfolio Investment and Economic Growth in Malaysia, The Pakistan Development Review, 48 (2): pp 109-123.[Available online]. Retrieved,22 May 2018 from: https://core.ac.uk/download/ pdf/ 6543841. pdf
- 8. Kimberly, E.(2002). GLOBAL FORUM ONINTERNATIONA INVESTMENTATTRACTING FOREIGN DIRECT INVESTMENT FOR DEVELOPMENT, L Shanghai. [Available online]. Retrieved,22 May 2018 from: www.oecd.org > Investment > Investment for development.
- Kunofiwa, T.(2017). Is foreign Portfolio Equity Investment Inspired Growth Hypothesis Relevant in Emerging Markets?, EuroEconomica, 36(2): pp78¬ - 90. [Available online]. Retrieved,22 May 2018 from: https://ideas.repec.org/a/dug/journl/y2017i2p78-90.html
- 10. MEHMET, M, MUSTAFA, T. D, İBRAHIM, E. Ş. (2014)
 .THE RELATIONSHIP BETWEEN FOREIGN PORTFOLIO
 INVESTMENTS AND ECONOMIC GROWTH: THE CASE
 OF TURKEY, 12th International Academic Conference,
 Prague: pp837- 845. [Available online]. Retrieved,22 May
 2018 from: iises.net/proceedings/12th-international.../tableof-content